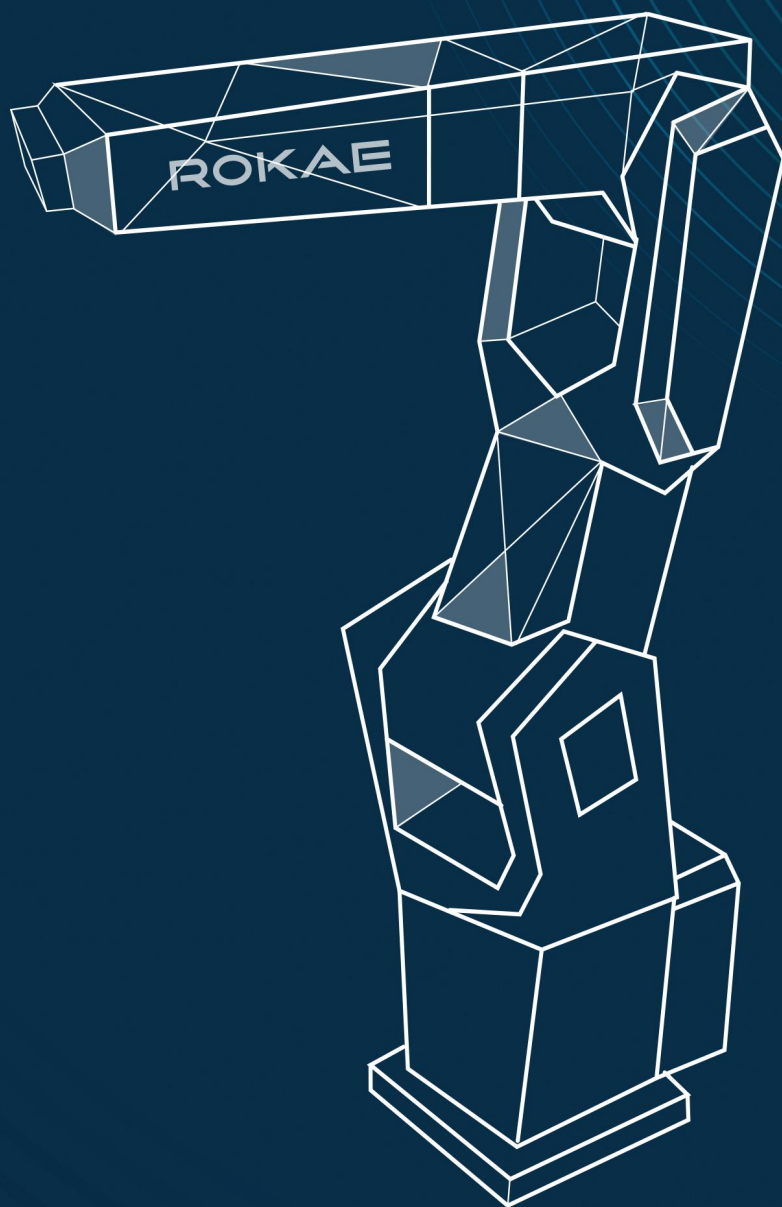


ROKAE 珞石

NB4 系列
产品手册



让智造更高效

NB4 系列

产品手册

文档编号：DOC-00001405

文档版本：B

在未经本公司同意的情况下，请勿擅自复印或转载本手册的部分或全部内容。

本公司已对手册中的内容进行了校对，但是不排除有错误或不一致的情况，本公司对此不承担责任。

本公司会定期对手册中的内容进行修正，手册中的内容如有变更，恕不事先通告。

本公司不可能预见所有的危险和后果，因此本手册不能警告用户所有可能的危险。

如您发现本手册的内容有误或需要改进抑或补充之处，请不吝指正。

本手册的原始语言为中文，所有其他语言版本均翻译自中文版本。

©版权所有 2015 ROKAE 保留所有权利

目录

1 手册概述.....	1
1.1 关于本手册.....	1
1.2 手册对象.....	1
1.3 如何阅读产品手册.....	1
1.4 本手册中的插图.....	1
1.5 垂询方式.....	1
2 安全.....	3
2.1 简介.....	3
2.1.1 安全责任说明.....	3
2.1.2 按规定使用机器人.....	3
2.2 安全术语.....	3
2.2.1 安全标识.....	3
2.2.2 风险说明.....	4
2.2.3 安全特性.....	5
2.2.4 运动使能与安全停止.....	5
2.2.5 安全装置.....	6
2.3 工作中的安全事项.....	7
2.3.1 概述.....	7
2.3.2 关注自身安全.....	7
2.3.3 操作示教器的安全事项.....	8
2.3.4 使用控制柜的安全事项.....	8
2.3.5 急停按钮测试.....	9
2.3.6 从紧急停止状态恢复.....	9
2.3.7 抱闸测试.....	9
2.3.8 手动释放抱闸.....	10
2.3.9 手动模式的安全事项.....	10
2.3.10 自动模式的安全事项.....	11
2.3.11 生产线上的安全处理.....	11
2.3.12 火灾事故的安全处理.....	11
2.3.13 触电事故的安全处理.....	11
2.4 作业人员及内容要求.....	12
2.4.1 作业人员定义.....	12
2.4.2 作业人员要求.....	12
2.4.3 作业内容要求.....	13
2.5 安全培训.....	14
2.5.1 概述.....	14
2.5.2 作业人员的安全.....	14

3 产品概述	17
3.1 简介.....	17
3.1.1 概述.....	17
3.1.2 IP67 防护.....	17
3.1.3 中空手腕.....	17
3.2 机器人.....	17
3.2.1 概述.....	17
3.2.2 机器人系统.....	17
3.2.3 机器人本体.....	18
3.3 标识和标签.....	18
4 技术规格	20
4.1 简介.....	20
4.2 型号.....	20
4.3 技术参数.....	20
4.4 手腕允许载荷.....	21
4.4.1 允许力矩和惯量.....	21
4.4.2 负载重心.....	21
4.4.3 手腕负载图.....	22
4.4.4 负载惯量的计算.....	22
4.5 工作空间.....	24
4.6 外形尺寸及机械接口.....	26
4.7 输出法兰.....	27
5 环境与安装	29
5.1 简介.....	29
5.2 安装流程表.....	29
5.3 环境条件.....	29
5.4 开箱.....	30
5.4.1 开箱.....	30
5.4.2 机器人运输角度.....	31
5.4.3 运输前检查.....	32
5.5 现场安装.....	32
5.5.1 搬运.....	32
5.5.2 安装机器人.....	35
5.5.3 固定所需零件.....	35
5.5.4 支架安装.....	35
5.5.5 地基安装.....	36
5.5.6 机器人支反力.....	37
5.6 电气连接.....	38

5.6.1 机器人本体侧端口定义	39
5.6.2 IO 接头引脚定义	40
5.6.3 柜间电缆长度及接线方式	41
5.7 用户配线/配管	41
6 零点标定	43
6.1 简介	43
6.1.1 概述	43
6.1.2 什么是机械零点	43
6.1.3 什么是零点标定	43
6.1.4 何时需要零点标定	43
6.2 标定方法	44
6.2.1 零点标定位置	44
6.2.2 机械标定	44
6.3 零点检查	47
7 维护	49
7.1 简介	49
7.2 关于维护时的安全	49
7.3 维护概要	49
7.3.1 检查进度及内容	49
7.3.2 润滑	50
7.3.3 内六角螺钉的紧固	52
7.3.4 电池的更换	53
7.3.5 同步带的维护	54
7.4 清洁	58
7.5 维护后的确认	58
7.6 维护部件表	58
8 常见故障	61
8.1 简介	61
8.2 故障原因分析及对策	61
修订记录	65

1 手册概述

1.1 关于本手册

感谢您购买本公司的机器人系统。

本手册记载了正确安装使用机器人的以下说明：

- 机器人的机械和电气安装。
- 机器人的维护及校准。

安装使用该机器人系统前，请仔细阅读本手册与其他相关手册。

阅读之后，请妥善保管，以便随时取阅。

1.2 手册对象

本手册面向：

- 安装人员。
- 维护人员。

请务必保证以上人员具备机械、电气安装和维护所需的知识，并已接受本公司的相关培训。

1.3 如何阅读产品手册

本手册包含单独的安全章节，必须在阅读安全章节后，才能进行安装或维护作业。

1.4 本手册中的插图

由于产品升级或其他原因，产品手册中的一些图片可能会与实际产品存在差异，但操作步骤是正确的。

同时，对于某些通用的信息，可能会使用其他型号机器人的图片进行说明。

1.5 垂询方式

机器人维护、维修等相关事项，请与本公司售后部门或当地经销商联系。

公司服务热线：400-010-8700。

联系时，请准备好如下信息：

- 控制器型号/序列号。
- 机器人型号/序列号。
- 软件名称/版本。
- 系统出现的问题。

2 安全

2.1 简介

本章介绍在使用机器人时需要注意的安全原则和流程。

与机器人外部安全防护装置的设计、安装有关的内容不在本章描述范围之内，请与您的系统集成商联系以获得此类信息。

2.1.1 安全责任说明

珞石机器人致力于提供可靠的安全信息，但不对此承担责任。即使一切操作都按照安全操作说明进行，也不能确保工业机器人不会造成人身和财产方面的损失。

除安全章节外，请注意在文档的必要部分有其他的安全提示。

2.1.2 按规定使用机器人

工业机器人的使用应符合当地的法律法规，不允许违规使用在违背法律法规的用途上。

按规定使用机器人还包括遵守各单个部件的产品手册说明，包括对其描述的操作、安装、维护说明等内容。

禁止以下违规使用方式：

- 运输人员和动物。
- 在有爆炸危险的环境中使用。
- 在可燃性环境中使用。
- 在允许的范围之外使用。
- 在井下使用等。

2.2 安全术语




2.2.1 安全标识


2.2.1.1 关于安全标识

按照本手册内容操作机器人时可能会遇到不同程度的危险状况，因此在可能会造成危险的操作说明附近会有专门的安全标识提示框，重点提示用户注意防范，提示框中的内容包括：

- 一个表示安全级别的图标和对应的名称，例如警告、危险、提示等。
- 一段简单的描述，用于说明如果操作人员不消除该危险可能会造成的后果。
- 有关如何消除危险的操作说明。

2.2.1.2 安全级别

图标	名称	说明
	危险	带有该标识的内容如果没有按照规定操作，将会对人员造成严重甚至致命的伤害，同时将会/可能会对机器人造成严重损坏。 与此类危险有关的操作包括接触控制柜内高压器件、在机器人运行时进入其工作区域等。
	警告	带有该标识的内容如果没有按照规定操作，可能会导致严重人身伤害，甚至可能致命，对机器人本身也将造成较大损坏。
	警示	带有该标识的内容如果没有按照规定操作，可能会导致人身伤害，对机器人本身可能也会造成损坏。

图标	名称	说明
	提示	用于提示一些重要信息或者前提条件。

2.2.2 风险说明

2.2.2.1 风险描述

图标	名称	说明
	挤压	操作人员、维护人员在调试、维修、检修、安装工具时进入机器人运动范围，可能会产生伤害。
	夹手	维护人员在进进行维护操作时，接近带传动部件或其他运动部件时，存在夹手的风险。
	撞击	操作人员、维护人员在调试、维修、检修、安装工具时进入机器人运动范围，可能会产生严重伤害。
	摩擦	操作人员、维护人员在调试、维修、检修、安装工具时进入机器人运动范围，可能会产生伤害。
	零件飞出	操作人员、维护人员在调试、维修、检修、安装工具时进入机器人运动范围，工具或工件可能因夹持松懈飞出，此时可能会产生严重伤害。
	火灾	电路发生短路、导线或器件着火时可能发生火灾，可能会产生严重伤害。
	高温表面	维护人员在进进行设备检修、维护时，接触机器人高温表面，可能会导致烫伤。
	触电危险	提示当前操作可能会有人员触电风险，造成严重甚至是致命的伤害。
	防静电 (ESD)	提示当前操作涉及的零部件对静电敏感，不按规范操作可能会造成器件损坏。



警告

任何正在运动中的机器人都是潜在的致命机械！

机器人在运行时，可能会执行与期望不符甚至是不合理的运动。此外，机器人在运动时会携带巨大的能量，当发生碰撞时，会对其工作范围内的人员和设备造成严重伤害/损害。

2.2.2.2 消除危险

	操作	参考信息
1	在开始运行机器人之前，确保已经正确配置和安装所有的安全设备。	安全设备包括急停按钮、安全门、安全光栅等。
2	机器人编程过程中，必须保证由进入机器人工作区域的人员持有示教器。	工作区域之外的人员须避免在没有观察到工作区域内人员的情况下使用示

	操作	参考信息
		教器操作机器人。
3	在开始运行机器人程序之前，确保机器人工作区域中没有人员存在。	
4	对机器人进行运动编程时，请务必在第一次测试运行之前找到潜在的碰撞风险。	

2.2.3 安全特性

2.2.3.1 说明

本机器人系统配备了专门的安全控制器用来处理安全相关信号，并提供了安全门、急停按钮等外部安全信号接口。

由安全控制器处理或输出的信号包括：

- 急停按钮信号。
- 安全门信号。
- 使能开关信号。
- 模式选择信号。
- 急停状态信号。

2.2.3.2 适用安全标准

机器人系统的设计符合以下相关标准：

标准	描述
2006/42/EC	机械指令
2014/30/EU	电磁兼容指令
EN ISO 12100:2010	机械安全 设计通则 风险评估与风险减小
EN ISO 10218-1:2011	工业机器人 安全要求 第 1 部分：机器人
EN ISO 13849-1:2015	机械安全 控制系统安全相关部件 第 1 部分：设计通则
IEC 60204-1:2016	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件
IEC 61508-2:2010	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第 2 部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求
IEC 62061:2010	机械电气安全 安全相关电气/电子/可编程电子控制系统的功能安全
IEC 61000-6-2:2016	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度
IEC 61000-6-4:2011	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射

2.2.4 运动使能与安全停止

2.2.4.1 运动使能

机器人控制系统的运动控制功能应由安全控制器使能，安全控制器通过内部逻辑判断当前使用环境安全时，通过安全输出信号控制驱动器 STO（安全转矩关断）的通断。控制系统只能在安全控制器判断此时刻为安全时，才允许用户手动操作机器人或自动运行程序。

2.2.4.2 安全停止

机器人的停止方式可分为三种，STOP 0、STOP 1 和 STOP 2。

安全停止是指在由安全控制器触发的停止，安全控制器只触发 STOP 0、STOP 1 两种停止方式，STOP 2 只由控制系统负责。

- STOP 0 停止

STOP 0 停止被触发后，立即切断电机的动力电源并闭合各关节抱闸，是安全级别最高的停止方式，但停止过程中机器人处于非受控状态，停止后可能会偏离编程路径。

如下情况属于 STOP 0:

- 1) 手动模式的安全停止。
- 2) 自动模式下切换操作模式而引起的安全停止。

- STOP 1 停止

STOP 1 停止被触发后，控制系统立刻沿编程路径执行减速过程，之后不论机器人是否完全停下，安全控制器将切断电机的动力电源并闭合各关节抱闸。在绝大多数情况下，由于是受控停止，机器人最终将停在编程路径上，因此该种急停方式对周边设备的保护性最好。

如下情况属于 STOP 1:

- 1) 自动模式下安全门/安全光栅打开。
- 2) 自动模式下急停按钮被按下而发生的安全停止。

- STOP 2 停止

STOP 2 停止被触发后，控制系统立刻沿编程路径执行减速，直到机器人完全停止运动。此时电机的动力电源仍然保持，抱闸仍然打开，机器人保持在当前位置上。

2.2.4.3 紧急停止

紧急停止属于安全停止的一种，是机器人系统中优先级最高的功能。按下急停按钮将触发紧急停止功能，此时所有其他的机器人控制功能将停止，机器人停止运动且各关节电机的动力电将被切断，控制系统切换至紧急停止状态，在被复位之前将一直保持该状态。

紧急停止状态意味着除手动抱闸释放电路外，其他所有通往机器人本体的电源将被切断，必须执行复位操作才能将系统恢复到正常状态。



提示

紧急停止仅用于在危险情况下立刻停止机器人运行，不能将紧急停止作为正常的程序停止，否则将对机器人的抱闸系统和传动系统造成额外而不必要的磨损，降低机器人的使用寿命。

2.2.5 安全装置

2.2.5.1 急停按钮

紧急停止用的急停按钮大多数使用红色的操作主体，最常见的外形是蘑菇头型，通常急停按钮还配合使用黄色的衬底、保护外壳或警示牌。按下急停时，按钮靠机械锁定，这是急停按钮的安全锁机制，此时必须通过手动释放来复位装置。大多数急停按钮都采用旋转释放方式，旋转方向会标在按钮的表面，也有一部分按钮支持直接向上拔起的释放方法。

2.2.5.2 使能开关

使能装置（Enabling Device）是一个具有 2 段按压 3 个位置的特殊开关，又称三位使能开关（以下简称使能开关），用于在手动模式下控制机器人动力电源的通断，由此来实现机器人的运动使能。

使能开关安装在示教器的背面，如图 1 所示，只有按下使能开关并保持在中间位置时才会接通电机电源，使机器人处于允许运动的状态，可以进行 Jog 或者运行程序。松手放开或者用力按压到底都将切断电机动力电电源。

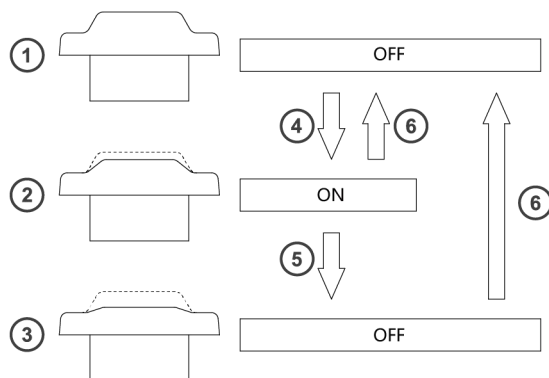


图 1 使能开关示意图

标号	名称
1	位置 1
2	位置 2
3	位置 3
4	轻按
5	重按
6	释放

**警告**

严禁使用任何外部装置将使能开关卡住使其停留在中间位置！

**提示**

在任何情况下都必须保证使能开关可以正常工作。
在编程和调试期间，当不需要机器人运动时应尽快松开使能开关。

2.3 工作中的安全事项

2.3.1 概述

2.3.1.1 关于机器人

不论运动速度如何，工业机器人都具有很大的潜在危险性。程序运行中的一个暂停或者等待之后可能接着一个快速、危险的运动指令。即便您已经熟悉当前机器人的运动轨迹和模式，但是在自动模式下机器人的运动轨迹仍然可能会被外部信号在毫无预警的情况下改变。因此，在进入机器人的工作范围时必须遵守安全规范。

2.3.1.2 关于本节

本节将介绍一些面向机器人最终用户的基本安全规范。但是限于篇幅，无法覆盖每一种特定的情形。

2.3.2 关注自身安全

2.3.2.1 基本原则

为了保证使用机器人时的安全，必须严格遵守以下几条原则：

- 当有工作人员处于机器人的安全防护区域内时，只能使用手动模式操作机器人。
- 当您进入机器人的安全防护区域时，必须将示教器拿在手上，以确保机器人在您的控制之下。
- 留意安装在机器人上的可活动的工具，例如电钻、电锯等。在靠近机器人之前，要确保这些工具已经停止运行。
- 留意工件表面或者机器人本体，在长时间工作后，机器人的电机和外壳温度可能会非常高。
- 留意机器人抓手及所抓持的物品。如果抓手打开，工件有可能会掉落造成人员受伤或者设备损坏。此外机器人使用的抓手可能非常强力，如果不按规范使用也可能造成伤害。
- 留意机器人控制柜内的电力部件。即使已经断电，器件内留存的能量仍然非常危险。

2.3.3 操作示教器的安全事项

2.3.3.1 安全存放示教器

当不使用示教器时，应将从控制柜上取下来的示教器妥善存放在远离机器人工作站或者控制柜的地方，不能让操作人员误认为这个示教器仍然连接在控制柜上，以免出现危险时试图使用没有连接到控制柜上的示教器来停止机器人。

2.3.3.2 示教器电缆

示教器与控制柜之间通过示教器电缆进行连接，在使用示教器时，为了避免发生人员伤害或设备损坏，请遵守以下要求：

- 确保工作人员不会绊到示教器电缆，并导致示教器跌落或人员摔倒。
- 不要挤压示教器电缆，否则可能会损坏内部线芯。
- 不要把示教器电缆放在尖锐的边缘处，否则可能会损坏电缆护套。
- 确保示教器电缆的弯曲半径大于 100mm，否则可能会损坏电缆。

2.3.3.3 示教器使用权限

标准示教器的模式选择开关是配备钥匙的，即手动/自动模式只能通过钥匙进行切换，请妥善保管钥匙，且仔细考虑钥匙的使用权限。通常经过安全培训、基础操作培训的人员才可认为有权限使用钥匙。



警告

示教器上的模式选择开关钥匙是按标准为同一型号的所有示教器设计的。
请确保所有的钥匙均由符合权限的人员保管，以防止误用。

操作示教器界面的人员也应该有使用权限的区分，以保证调试人员、维护人员根据自身所负责的事务来正确、合理的使用示教器。

控制系统内置了三个级别的用户，根据操作权限从低到高分别是 operator, admin 和 god。从低权限用户切换到高权限用户需要输入密码，反之则不用。高权限的用户可以修改相同或更低级别用户的密码，operator 级别用户密码不能修改。

2.3.3.4 无示教器模式

当控制系统选择为无示教器模式时，需特别注意调试、编程时的安全，需保证操作人员的近距离范围内安装或放置有急停按钮设备，且急停按钮的信号接入到机器人系统的安全 IO 接口中，以便人员在遇到紧急情况时可及时按下急停按钮来保护自身和设备的安全。

2.3.4 使用控制柜的安全事项

2.3.4.1 确保控制柜内无导电异物

当控制柜进行了维修、器件更换等操作后，请务必检查柜内是否有可导电的异物，这些物体很可能在机器人使用过程中造成控制柜的短路，进而引发其他危险。

2.3.4.2 禁止在柜门打开时给控制柜供电

- 机器人控制柜开机前，必须确保已经关闭了柜门。
- 控制柜内部的带电器件或节点并未全部进行防护，故禁止在柜门打开的情况下使用控制柜，很可能给操作人员或设备带来致命危险！
- 当柜门打开时，控制柜不能达到声称的防护等级。
- 当柜门打开时，柜内器件更易受到电磁环境的干扰，且可能对外产生超出标准的辐射，很可能直接影响机器人系统的使用。

2.3.4.3 禁止将控制柜用于其他用途

控制柜仅用于控制机器人本体运动，应禁止将其用于其他用途，如人员站立在柜体上、人员在控制柜上办公、人员将柜体用作梯子等。

2.3.5 急停按钮测试

急停按钮是触发紧急停止状态的唯一手段，也是紧急情况下保障操作人员和设备的安全的最重要装置。

因此，在机器人第一次投入使用、机器人检修完成后的第一次启动等时刻，需首先对急停按钮进行测试，包括对集成商接入机器人系统的外部急停按钮进行测试，以确认按下急停按钮可使设备进入紧急停止状态、进行复位操作可解除紧急停止状态。

急停按钮确认无异常后，才可以对机器人进行配置或者编程。

2.3.6 从紧急停止状态恢复

2.3.6.1 说明

系统处于紧急停止状态时必须执行复位操作才能恢复到正常状态。复位过程非常简单但是非常重要，它保证了机器人系统不会以危险状态投入到生产运行中。

2.3.6.2 复位急停按钮

所有按钮形式的急停装置都有一个安全锁机制，被按下后必须手动释放来复位装置的急停状态。大多数急停按钮都采用旋转释放方式，旋转方向会标在按钮的表面。也有一部分按钮支持直接向上拔起的释放方法。

2.3.6.3 从紧急停止状态恢复的操作步骤

序号	操作
1	确认造成急停的危险状况已经被处理，危险源已经不存在。
2	复位引起急停的安全装置。
3	按下控制柜上的复位按钮，或点击示教器/PC 端界面上的复位按钮，使系统从急停状态中恢复，自动模式时也可使用系统输入信号来复位系统急停状态。 注意！此步操作与控制柜型号相关，具体操作可查看对应的控制柜产品手册和控制系统操作手册。

2.3.7 抱闸测试

系统进入紧急停止状态时，电机的动力电源将被切断，各关节抱闸将闭合。因此，抱闸的正

常与否影响着进入紧急停止状态的机器人是否能保障操作人员的安全、降低风险。

在日常的机器人使用过程中，各关节抱闸会出现正常的磨损，进行抱闸测试以确认其仍具备正常的功能十分必要。

测试方法如下：

序号	操作
1	手动模式下，将每个轴依次运行到其负载最大的位置。
2	按下使能开关，使使能开关保持在中间位置。 此时电机动力电已供应，抱闸已打开。
3	松开使能开关，此时抱闸闭合。 观察机器人本体是否保持之前的位置。 可通过示教器观察各轴角度值，以确认各关节位置是否保持不变。
4	依次测试各个轴。 如果各轴位置保持不变，则认为抱闸功能可用。

2.3.8 手动释放抱闸

当机器人处于紧急停止状态时，除手动抱闸释放电路外，其他所有通往机器人本体的电源将被切断。遇到紧急情况时，可通过手动释放抱闸来移动机器人本体。

标准控制柜上安装有 1 个抱闸释放按钮，当不用此功能时，请保持此按钮的保护罩为盖住的状态，以避免此功能被误触发。

部分型号的机器人本体上也安装有抱闸释放按钮，不同型号本体的此功能触发方式不同，请详细查看对应本体的产品手册。



危险

在手动释放抱闸前，请务必确认移动本体的过程中不会对受困人员、操作人员造成伤害！



警告

手动释放抱闸以移动机器人本体时，请注意：

小负载机器人型号可手动移动本体各轴，中负载和大负载机器人型号需要使用行车、起重机等设备辅助移动本体各轴。

2.3.9 手动模式的安全事项

2.3.9.1 关于手动模式

在手动模式下，机器人的运动处于手动控制状态。只有在使能开关处于中间位置时，才能对机器人进行 Jog 或者运行程序。

手动模式用于编写、调试机器人程序以及参与工作站试运行调试。

2.3.9.2 手动模式下的速度限制

在手动模式下，机器人末端的运动速度被限制在 250mm/s 以下，即无论是 Jog 机器人还是运行程序，不论程序中设置的速度是多少，机器人末端的最大运动速度不会超过 250mm/s。

2.3.9.3 旁路外部安全信号

在手动模式下，外部安全装置如安全门、安全光栅等信号将被旁路，即在手动模式下即使安全门被打开系统也可以进行电机使能的操作，且不会有安全门打开的信息提示，以方便进行调试。

2.3.10 自动模式的安全事项

2.3.10.1 关于自动模式

自动模式用于在正式生产过程中机器人程序的运行。

自动模式下使能开关将被旁路，因此机器人可以在没有人员参与的情况下自动运行。

2.3.10.2 启用外部安全信号

外部安全装置如安全门、安全光栅等在自动模式下会启用，安全门打开会使电机断开电源且闭合抱闸。

2.3.11 生产线上的安全处理

绝大多数情况下，机器人属于生产线的一部分，因此机器人出现故障往往不只影响机器人本身，而会影响整个生产线，同样，生产线的其他部分出现问题时，也可能影响到机器人。因此应由对整个生产线非常熟悉的人员来设计故障补救方案，以提高整个系统的安全性。

- 需关注与机器人进行交互的其他设备

例如，当某机器人需要维护时，需将此机器人从生产线上先脱离出来，也必须同时脱离与其交互的其他设备，例如为其上料的机器人。

- 需关注机器人周围仍保持运行的其他设备

例如，生产线上的机器人需要从传送带上抓取工件，当机器人出现故障时，为保证生产过程不中断，在检修机器人的同时，传送带可能仍然保持运行，此时机器人维修人员应额外注意安全，需提前考虑运行中的传送带可能带来的风险，并制定详细的在此环境中工作的安全措施。

2.3.12 火灾事故的安全处理

2.3.12.1 轻度火灾的处理措施

在即将发生火灾危险或火灾已经发生但尚未蔓延开来的情况下，不要惊慌，保持镇定，使用现场提供的灭火装置将火焰扑灭。严禁用水扑灭因短路导致的火灾。



警告

机器人工作现场使用的灭火装置需由用户提供，用户需根据现场实际情况，选择合适的灭火装置。如果是控制器发生火灾，请使用二氧化碳（CO₂）灭火器。

2.3.12.2 重度火灾的处理措施

当火灾已蔓延开来、处于不可控状态时，现场工作人员不要再试图灭火，应立即通知其他工作人员，放弃私人物品，尽快从紧急出口向外撤离，撤离时禁止使用电梯，撤离过程中同时呼叫消防队。

若有人员衣物着火，不要让他/她跑动，应让他/她迅速平躺在地上，用衣服或其它合适物品、方式将火扑灭。

2.3.13 触电事故的安全处理

2.3.13.1 触电事故的处理

当发现有人触电，不要惊慌，首先要尽快切断电源，根据现场具体条件，果断采取适当的方法和措施：

- 如果电源开关或按钮距离触电地点很近，应迅速拉开开关，切断电源。
- 如果电源开关或按钮距离触电地点很远，可用绝缘手钳或用干燥木柄的斧、刀、铁锹等切断电源侧（即来电侧）的电线，切断的电线不可触及人体。
- 当导线搭在触电人身上或压在身下时，可用干燥的木棒、木板、竹杆或其它带有绝缘柄（手握绝缘柄）的工具，迅速将电线挑开，不能使用任何金属棒或湿的东西去挑电线，以免救护人触电。



警告

救护人不要直接接触触电人员，否则救护人也可能触电！

2.3.13.2 触电伤员脱离电源后的处理

- 如果触电伤员神志清醒，应使其就地仰面躺开，严密监视，暂时不要站立或走动。
- 如果触点伤员神志不清，应使其就地仰面躺开，确保气道通畅，并以 5 秒的时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩部，以判断伤员是否意识丧失。禁止摆动伤员头部呼叫伤员。就地抢救的同时尽快联系医院。
- 如果触电伤员意识丧失，应在 10 秒内判断伤员呼吸、心跳情况。若既无呼吸又无脉搏搏动，可判定呼吸心跳已停止，应立即用心肺复苏法对其进行抢救。

2.4 作业人员及内容要求

2.4.1 作业人员定义

作业人员可分为以下三类：

- 操作人员

操作人员可进行机器人电源的开关，可通过示教器或其他界面启动机器人程序，不可进入安全防护区域内。

- 调试人员

调试人员可进行机器人操作，可进入安全防护区域内，可对机器人进行设置、示教、编程等操作。

- 维护人员

维护人员可进行机器人操作，可进入安全防护区域内，可对机器人进行设置、示教等操作，可对机器人进行调整、维修等操作。



警告

可进入安全防护区域内的调试、维护人员，必须提前接受并通过机器人的专业培训。



警告

在进行机器人操作、编程、维护时，作业人员必须注意安全，应根据实际情况，选择穿戴必要的物品进行作业，包括适合作业内容的工作服、安全鞋、安全帽等。

2.4.2 作业人员要求

2.4.2.1 操作人员要求

操作人员应满足如下条件：

- 操作人员的年龄应该在当地合法用工年龄范围内。
- 操作人员应具备良好的身体条件。良好的身体条件包括：良好的视力（可佩戴眼镜或隐形眼镜）、良好的听力、良好的协调能力。操作人员在工作期间不能服用可能降低心智

水平的物品（如药物、酒精、毒品等）。

- 理解当地适用的安全法规，如工作安全卫生法规、工伤事故预防法规等。

2.4.2.2 调试人员要求

调试人员应符合操作人员的标准，另外，调试人员还应满足如下条件：

- 调试人员应具备基本的技术知识，能理解机器人相关的技术文件和技术图纸，能按手册文件完成其工作任务。
- 调试人员需对机器人系统的使用非常熟悉，能根据实际需求通过操作机器人合理的实现目的。

2.4.2.3 维护人员要求

维护人员应符合操作人员的标准，另外，维护人员还应具备一定的其他专业知识（如电气、机械、气动等），能按手册文件完成其工作任务。

2.4.3 作业内容要求

2.4.3.1 安装、操作的安全要求

- 在搬运、安装机器人设备时，需按照本公司手册说明的方法进行，否则有可能由于错误操作导致机器人翻倒，进而导致作业人员伤亡或设备损坏。
- 机器人设备安装好后首次使用时，务必先以低速进行，然后逐渐加快速度，不可首次就使用高速运行。
- 程序和系统变量等信息默认保存在控制柜存储设备中，为了预防由于意外引起的数据丢失，建议用户定期进行数据备份。

2.4.3.2 调试的安全要求

调试时尽可能在安全防护区域外进行，当必须在安全防护区域内进行调试时，应着重注意下列事项：

- 仔细查看安全防护区域内的情况，确认没有危险再进入安全防护区域。
- 应确认安全防护区域内的所有调试人员的位置。
- 应在确认整个系统的状态后进行作业。
- 要做到随时都可以按下急停按钮。
- 应以低速运行机器人。

调试结束后，调试人员务必在安全防护区域外进行操作。

2.4.3.3 维护的安全要求

- 仔细查看安全防护区域内的情况，确认没有危险再进入安全防护区域。
- 应确认安全防护区域内的所有维护人员的位置。
- 当接通电源时，部分维护作业有触电的危险，应尽可能先断开机器人设备及系统电源，再进行维护作业。
- 维护作业时应避免其他人员无意中接通电源。
- 在进行作业时，不要将身体任何部位搭放在机器人设备的任何部分，以免造成不必要的人身伤害或对设备造成不良影响。
- 进行维护作业时，应配备适当的照明器具。
- 如需更换部件，务必使用本公司指定部件。若使用指定部件以外的部件，有可能导致机器人设备的损坏。
- 在更换部件时拆下来的零件（如螺钉），应正确装回其原来部位，如果发现零件不够或

零件有剩余，则应再次确认并正确安装。

2.5 安全培训

2.5.1 概述

现场操作人员、调试人员、维护人员必须经过正规的机器人安全及操作培训，并考核合格后，才能对机器人进行操作、调试和维护。禁止非专业人员、培训未合格的人员操作、调试或维护机器人，以免对作业人员和机器人设备造成严重损害。

设备的所有作业人员都应做到：

- 判断设备的当前状态，保证设备当前处于无故障的情况，才对机器人设备进行操作、调试等作业。
- 当遇到紧急事件时，能选择最安全的方式处理，最大限度降低生命和财产损失。
- 充分理解本公司的产品手册文件，按文件的要求对设备进行作业。

2.5.2 作业人员的安全

下面列出一般性注意事项，请考虑采取以确保作业人员的安全：

- 在设备运行时，即使机器人看上去已经停止，也有可能是因为机器人在等待启动信号而处在即将运行的状态。此状态也应该视为设备处在操作状态。
- 外围设备均应进行良好的接地。
- 应尽可能地将外围设备安装在机器人工作范围之外。
- 应采用在地板上画线等方式来标清机器人设备的动作范围。

2.5.2.1 操作人员的安全

操作人员不可进入安全防护区域内作业：

- 应在安全防护区域外进行机器人操作。
- 为了防止无关人员误入安全防护区域，应设置防护栏或安全门。
- 不需要操作机器人时，应断开控制柜电源，或者按下急停按钮。
- 应在操作人员伸手可及范围之内设置急停按钮。

2.5.2.2 调试人员的安全

在进行调试作业时，某些情况下需要进入机器人的工作范围内，此时尤其要注意安全：

- 在进行调试作业之前，应确认设备处在安全状态。
- 应事先确认安全装置（如急停按钮）的位置和状态。
- 应特别注意，勿使其他人员进入机器人工作范围内。
- 在机器人启动前，应充分确认机器人工作范围内没有人员。

在调试结束后，务必按照下列步骤执行测试运转：

- 在低速下，单步执行程序至少一个循环，确认没有异常。
- 在低速下，连续运行程序至少一个循环，确认没有异常。
- 在实际应用的运转速度下，连续运行程序至少一个循环，确认没有异常。

2.5.2.3 维护人员的安全

为了确保维修人员的安全，应充分注意下列事项：

- 进行维修作业前，应确认外围设备处在安全状态。
- 进行维修作业前，应尽可能先断开设备电源。应根据需要先用锁等锁住主断路器，以避免其他人员无意中接通电源。
- 当迫不得已必须要在通电的情况下进入机器人工作范围内时，应在按下急停按钮再进入。

维护人员应挂上“正在维修”的标牌，以避免其他人员无意中操作设备。

- 在机器人运动过程中，切勿进入机器人的工作范围内。
- 当机器人工作范围内有其他人员时，切勿执行自动程序运行。
- 进行维护作业时应在设备旁边配置一名熟悉机器人系统、能够察觉危险的人员，使其在紧急情况下可以按下急停按钮。
- 在更换部件或重新组装时，应注意避免异物粘附或者异物混入。
- 在检修控制柜内部时，如要接触到电源单元、印刷电路板等时，为了预防触电，务必先断开控制柜主断路器的电源，再进行作业。

3 产品概述

3.1 简介

3.1.1 概述

NB4 系列工业机器人产品是紧凑型机器人的典范，灵活小巧的构型使得此系列产品适合在狭小空间工作。

3.1.2 IP67 防护

NB4 系列产品具有 IP67 防护等级，通过增加动、静密封等配件实现。

3.1.3 中空手腕

为便于客户在现场穿管布线，NB4 系列产品可以选配中空手腕，允许客户将线缆、气管穿过手腕部位，特别适合空间狭小的场合。

3.2 机器人

3.2.1 概述

NB4 系列机器人基本配置：

产品名称	手腕负载	最大工作半径	本体重量
NB4-4/0.47	4kg	475mm	约 21kg
NB4h ¹ -4/0.58	4kg	580mm	约 22kg

1、h 代表中空手腕配置

3.2.2 机器人系统

一个完整的机器人系统包括机器人本体，控制柜，示教器，连接电缆，控制系统软件等，详见图 2 所示。

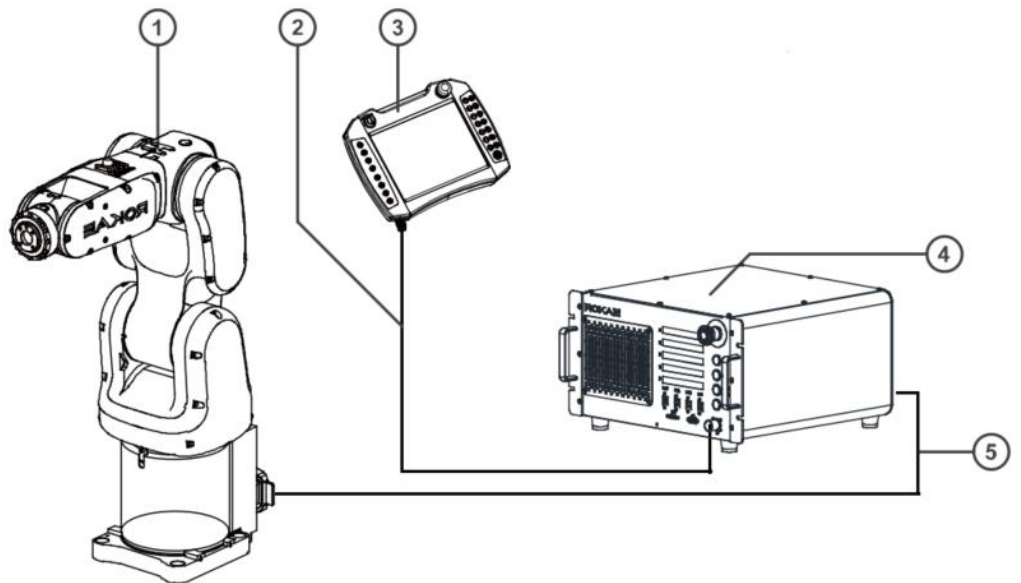


图 2 机器人系统

标号	名称
1	机器人本体
2	示教器电缆
3	示教器
4	控制柜
5	柜间电缆

3.2.3 机器人本体

机器人本体共 6 个自由度，每个关节电机都配有制动器。本体由以下几个部分构成：

- 手腕——手腕有三个自由度，位于机器人输出端，包括轴 4、轴 5、轴 6。
- 小臂——小臂位于大臂和腕关节之间，由轴 3 电机驱动。
- 大臂——大臂位于小臂和腰关节之间，由轴 2 电机驱动。
- 腰关节——腰关节位于大臂和基座之间，由轴 1 电机驱动。
- 基座——基座是整个机器人的基础，其后部布置有机器人的电气接口。

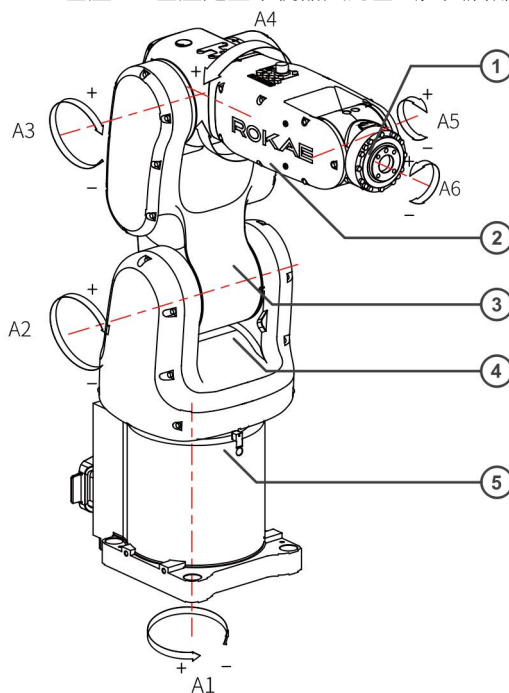


图 3 机器人各轴运动方向

标号	部件名称
1	手腕
2	小臂
3	大臂
4	腰关节
5	基座

3.3 标识和标签

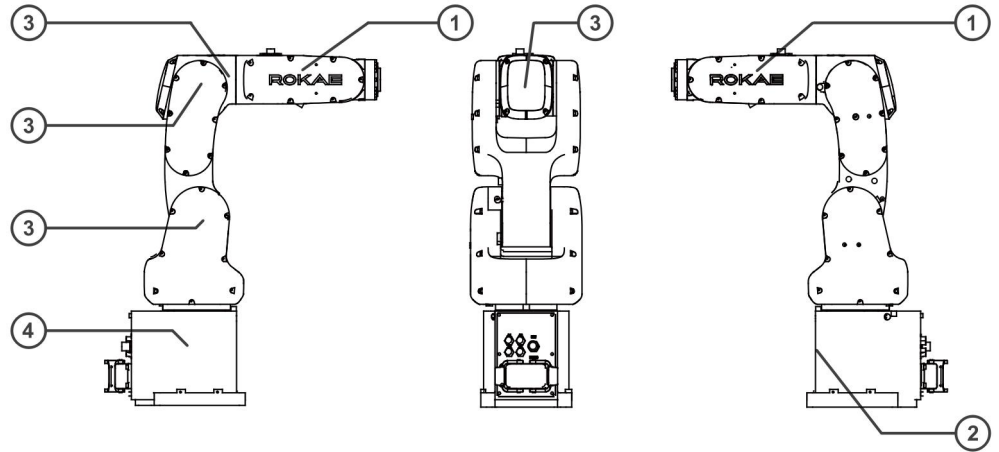


图 4 标识和标签

位置	标签类型	备注	图例示意																								
1	本体 LOGO		ROKAE																								
2	产品铭牌	标明产品型号等产品信息	<p>ROKAE 瑞石 (山东) 智能科技有限公司 Rokae (Shandong) Robotics Technology Co., Ltd.</p> <table border="1"> <tr><td>名称</td><td>Name</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>型号</td><td>Type</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>序列号</td><td>Serial No.</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>日期</td><td>Date</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>重量</td><td>Weight</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>臂展</td><td>Range</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>负载</td><td>Payload</td><td>XXX</td></tr> <tr><td>精度</td><td>Repeatability</td><td>XXX</td></tr> </table> <p>Web : www.rokae.com 地址 : 山东省济宁市邹城市恒丰路888号 Add : No.888 Hengfeng Rd., Zoucheng, Jining, Shandong</p> <p>Made in China</p>	名称	Name	XXX	型号	Type	XXX	序列号	Serial No.	XXX	日期	Date	XXX	重量	Weight	XXX	臂展	Range	XXX	负载	Payload	XXX	精度	Repeatability	XXX
名称	Name	XXX																									
型号	Type	XXX																									
序列号	Serial No.	XXX																									
日期	Date	XXX																									
重量	Weight	XXX																									
臂展	Range	XXX																									
负载	Payload	XXX																									
精度	Repeatability	XXX																									
3	小心触电标识	请勿在带电状态下触碰机器人内电气部件，否则可能导致触电事故																									
4	注意安全标识	请勿在机器人操作时进入工作区，因为机器人可能发生碰撞等非常危险的事故。																									

4 技术规格

4.1 简介

本章主要介绍 NB4 系列机器人产品的各项性能参数。

4.2 型号

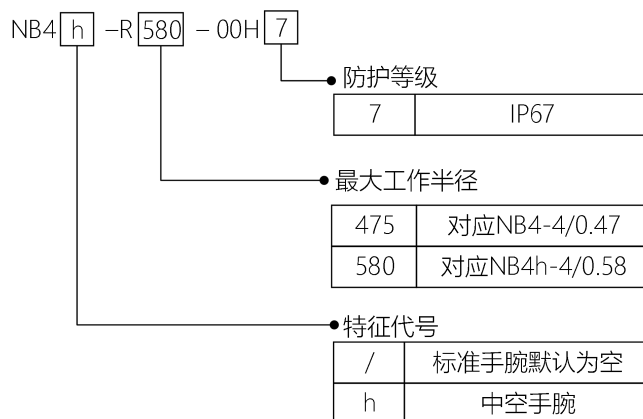


图 5 型号说明

4.3 技术参数

产品名称		NB4-4/0.47	NB4h-4/0.58
自由度		6	6
驱动方式		交流伺服驱动	交流伺服驱动
最大工作半径		475mm	580mm
重复定位精度		±0.02mm	±0.02mm
手腕负载		4kg	4kg
运动范围	轴 1	±170°	±170°
	轴 2	+130°~-90°	+130°~-90°
	轴 3	+55°~-200°	+55°~-200°
	轴 4	±170°	±170°
	轴 5	±120°	±120°
	轴 6	±360°	±360°
最大速度	轴 1	450°/s	450°/s
	轴 2	360°/s	318°/s
	轴 3	360°/s	288°/s
	轴 4	550°/s	550°/s
	轴 5	450°/s	450°/s
	轴 6	860°/s	612°/s
工作温度		0°C~+40°C	0°C~+40°C
储藏温度		-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
防护等级		IP67	IP67

产品名称	NB4-4/0.47	NB4h-4/0.58
安装方式	地面, 悬挂	地面, 悬挂
底座尺寸	160mm×160mm	160mm×160mm
底座安装孔	135mm×135mm	135mm×135mm
本体重量	约 21kg	约 22kg
噪音水平	≤70dB(A)	≤75dB(A)
集成气源	4-φ4 气管 (5bar)	4-φ4 气管 (5bar)
集成信号源	8 路信号 (30V, 0.5A)	8 路信号 (30V, 0.5A)

4.4 手腕允许载荷



警告

始终定义正确的实际载荷数据并校正机器人的有效载荷非常重要。载荷数据定义不正确可能会导致机器人过载。

如果使用不正确的载荷数据和/或载荷图中以外的载荷,则以下部件可能会因过载而受损:

- 电机
- 齿轮箱
- 机械结构



警告

机器人上安装的所有负载包括末端工装夹具和工件等的总重量应当小于机器人的最大有效负载。

使用不正确的载荷数据和/或载荷图中以外的载荷运行的机器人将不在机器人保修范围内。

4.4.1 允许力矩和惯量

为充分发挥机器人的性能,避免超载引起的机器人故障、损伤,机器人安装的有效负载不允许超过允许力矩和允许惯量。

对于 NB4/4-0.47、NB4h-4/0.58 产品,允许力矩和允许惯量如下表:

	允许力矩	允许惯量
轴 4	4.59Nm	0.2kg.m ²
轴 5	4.59Nm	0.2kg.m ²
轴 6	3.1Nm	0.08kg.m ²



警告

有效负载的参数均应不超过允许力矩和允许惯量!

请务必根据机器人带载能力匹配负载,超过机器人带载能力的负载会引起机器人报警甚至损坏机器人部件,缩短机器人寿命。

4.4.2 负载重心

负载重心的位置 P 点由负载重心距离法兰面的距离确定。负载重心各方向的距离定义如下图,各负载对应的额定距离见手腕负载载荷图。

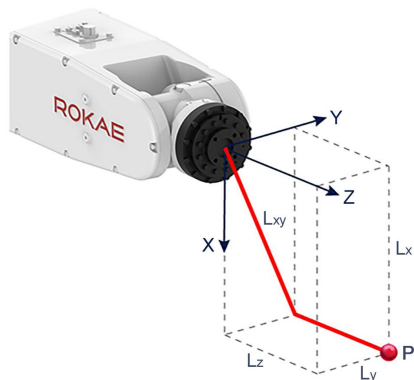


图 6 负载重心

符号	说明
P	负载重心
L_{xy}	负载重心与 A6 轴线之间的距离
L_z	负载重心与输出法兰安装面之间的距离

4.4.3 手腕负载图

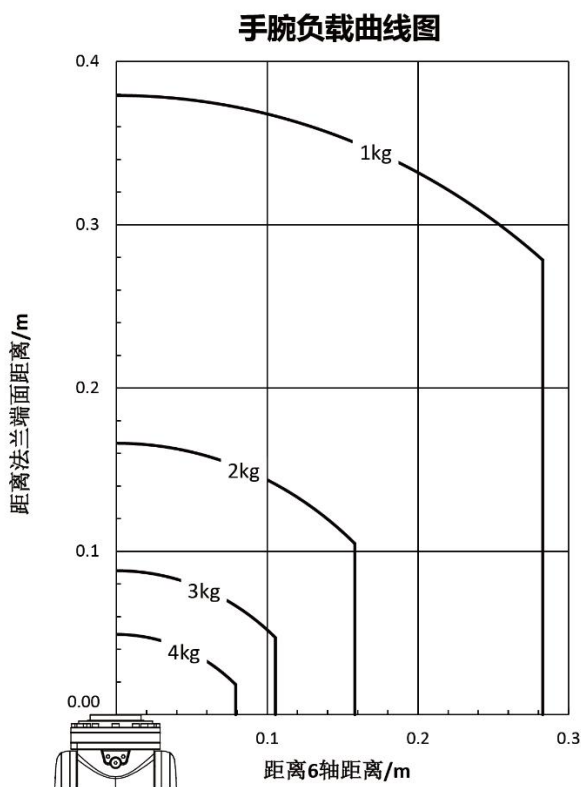


图 7 NB4-4/0.47、NB4h-4/0.58 手腕负载图

4.4.4 负载惯量的计算

为了确保获得最佳的机器人性能，就要明确负载（末端执行器和工件的重量）和负载惯量在机器人的最大允许值之内，在机器人末端安装执行机构进行动作时，必须考虑执行机构的惯性矩。

NB4 系列机器人可接受的允许最大惯量见 4.4.1，使用前请务必计算负载的转动惯量，并保证在允许范围内使用。



提示

一般情况下，在有准确的三维模型时，负载的质量、质心以及惯量信息可以在三维 CAD 软件中快速获取！

4.5 工作空间

NB4-4/0.47 工作空间图如下图所示：

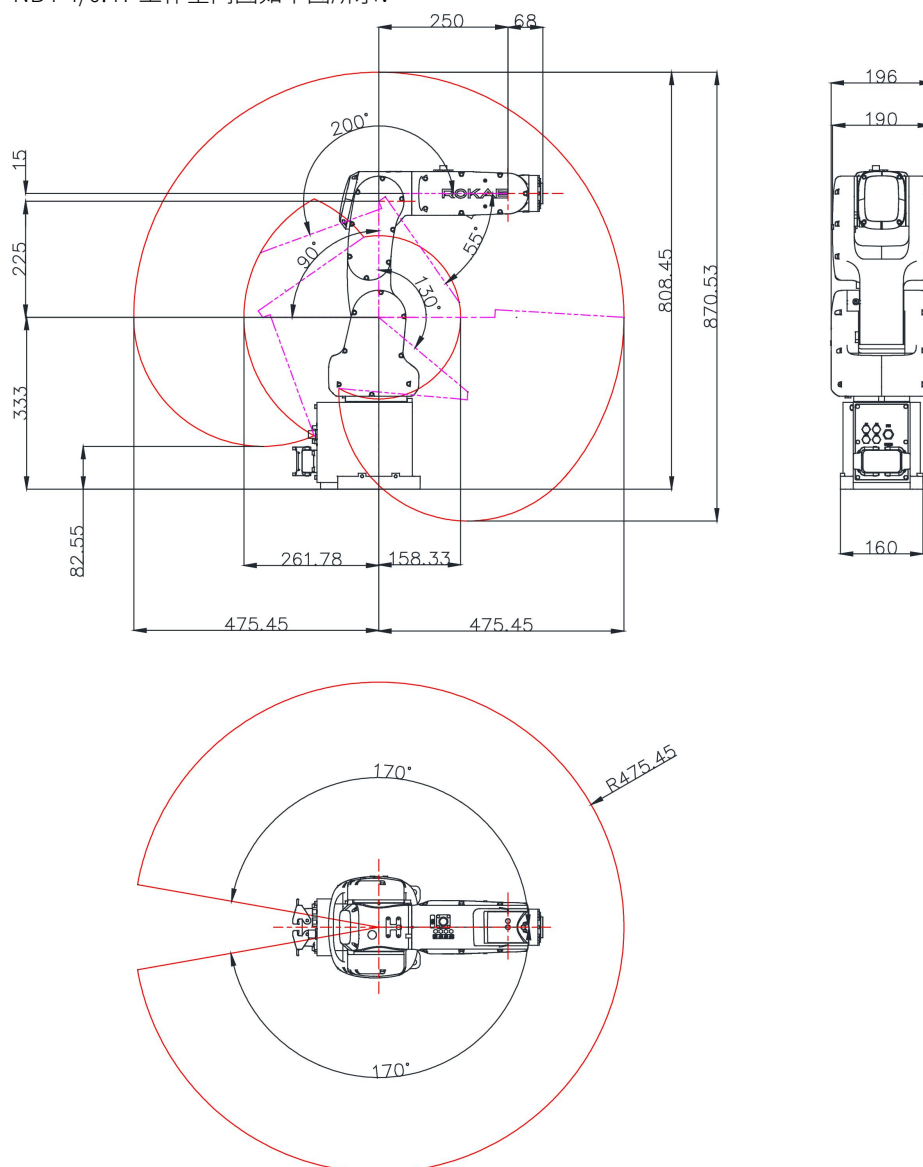


图 8 NB4-4/0.47 工作空间图

NB4h-4/0.58 工作空间图如下图所示：

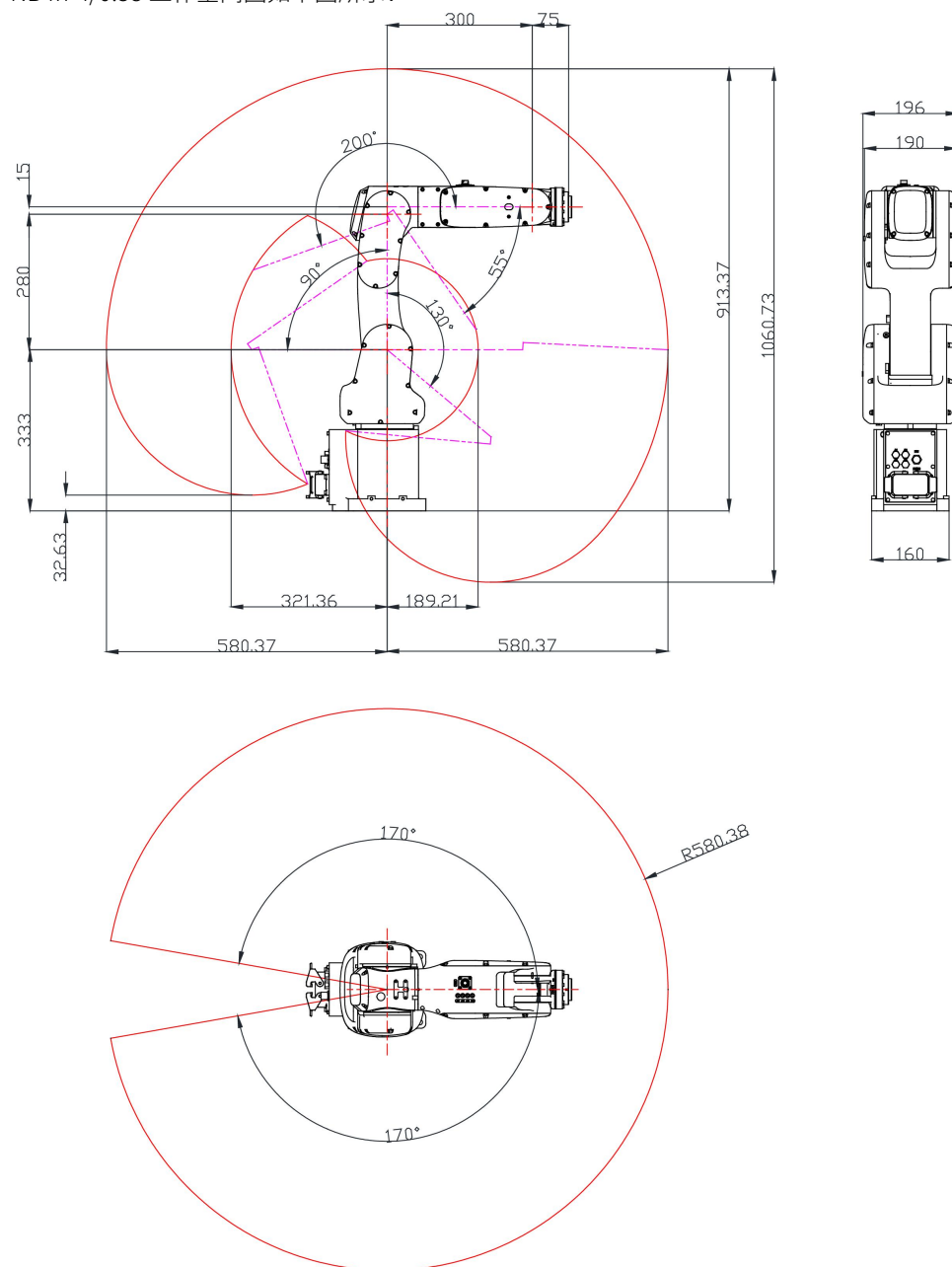


图 9 NB4h-4/0.58 工作空间图

4.6 外形尺寸及机械接口

NB4 系列机器人的大臂及小臂可增加额外负载，其安装接口及 1、3、4 轴干涉半径见下图。

为保证螺纹的使用寿命，请不要频繁拆卸接口安装螺钉。

NB4-4/0.47 外形尺寸及外部接口尺寸图如下图所示：

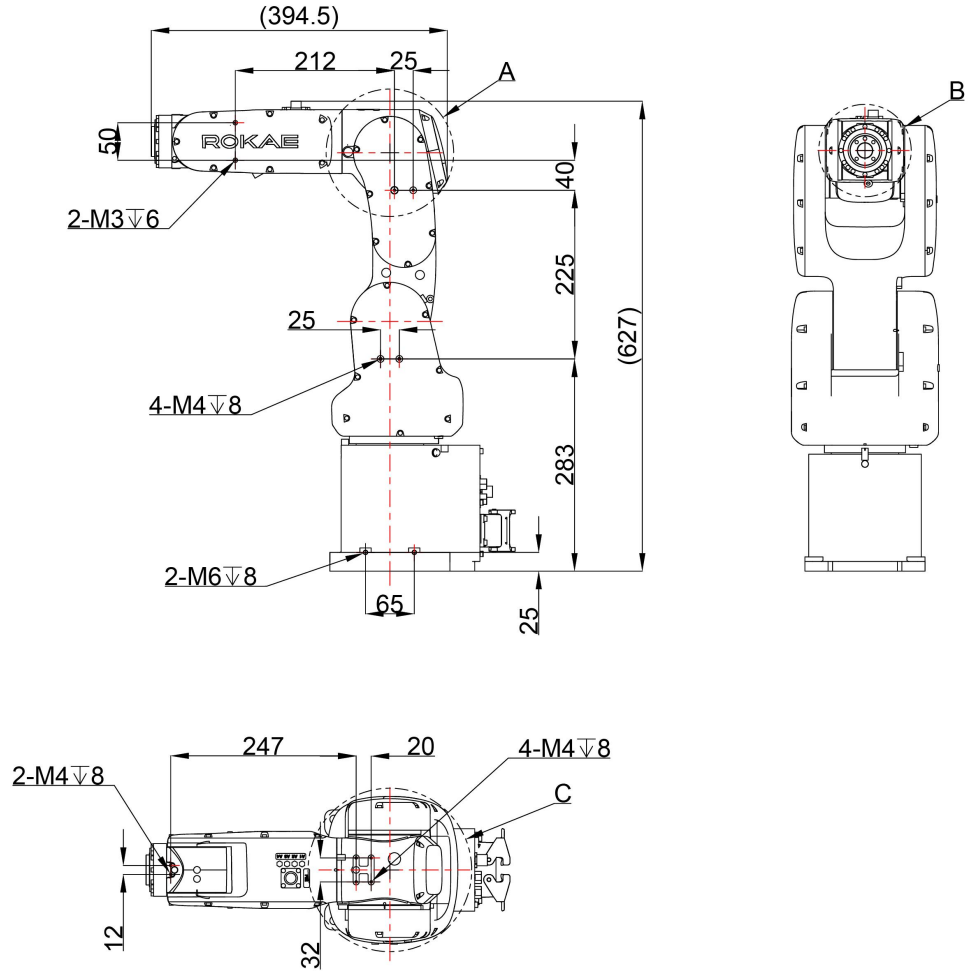


图 10 NB4-4/0.47 外形尺寸及机械接口图

NB4h-4/0.58 外形尺寸及外部接口尺寸图如下图所示：

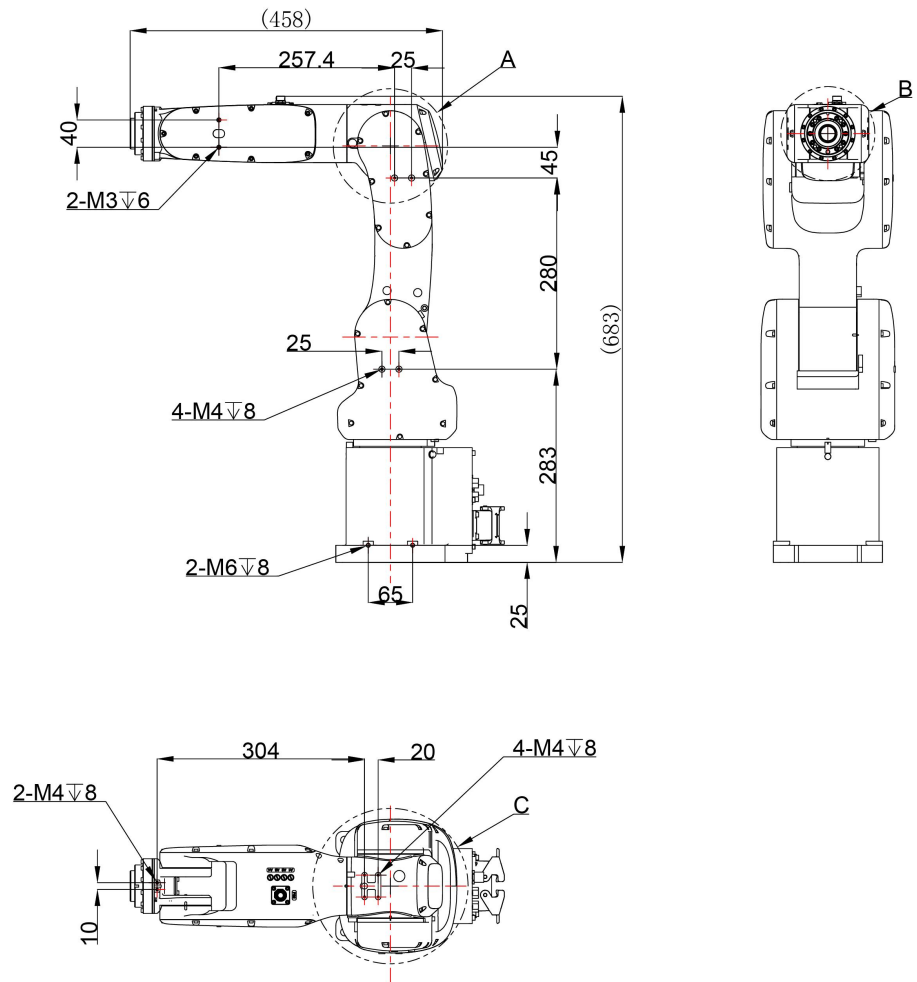


图 11 NB4h-4/0.58 外形尺寸及机械接口图

产品名称	A(3 轴干涉半径)	B(4 轴干涉半径)	C(1 轴干涉半径)
NB4-4/0.47	R=85mm	R=66.5mm	R=115mm
NB4h-4/0.58	R=85mm	R=70mm	R=115mm

4.7 输出法兰

请用户根据实际需要自行制作机器人末端夹具，连接至手腕输出法兰。输出法兰尺寸见下图。其中固定内六角螺钉强度为 12.9 级。输出法兰上安装夹具的形状、大小可能会影响机器人轴的转动范围，设计时请注意夹具末端的干扰区域。

NB4-4/0.47 机器人的输出法兰如下图所示：

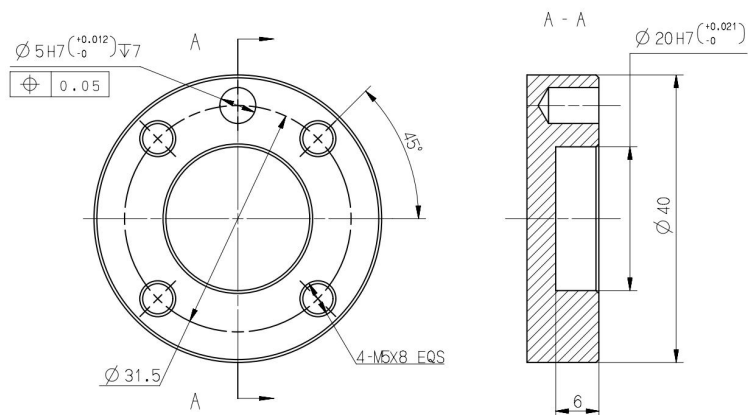


图 12 标准手腕输出法兰图

NB4h-4/0.58 机器人的输出法兰如下图所示:

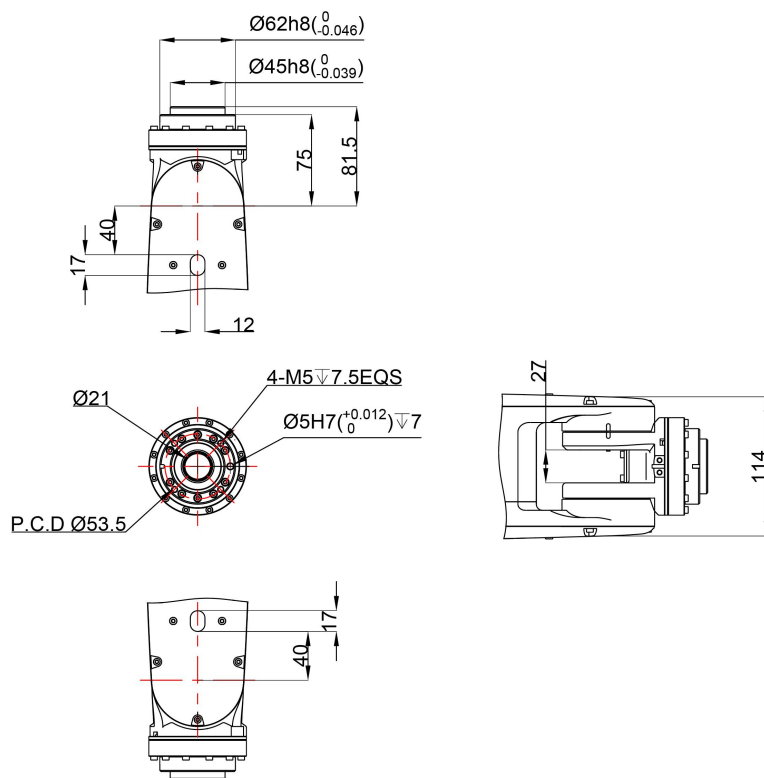


图 13 中空手腕输出法兰图

5 环境与安装

5.1 简介

本章主要介绍安装 NB4 系列机器人所需注意的相关信息。请具有相关资格的人员进行机器人及相关设备的运输和安装，另外，请务必遵照各国法律法规作业。

5.2 安装流程表

安装流程表用于检查机器人安装进度，每个操作步骤结束后，在“完成”一览中打勾：

步骤	操作	完成
1.机器人安装前的准备		
①	安装人员	
②	安装环境	
③	安装地基	
④	支撑柱	
2.机器人安装尺寸		
3.开箱与搬运		
①	开箱	
②	核对装箱清单	
③	搬运	
4.安装机器人本体		
①	将机器人固定在安装位	
5.线缆连接		
①	连接机器人本体与控制柜之间的供电及信号线缆	
6.用户配线/管		
①	连接 I/O 信号线缆和气管	

5.3 环境条件

机器人适用于普通工业环境，其使用环境需符合下述条件：

项目	条件
温度	0°C~+40°C
相对湿度	20%~80%，不得结露
脉冲群干扰（EFT）	±2kV 以下
静电干扰（ESD）	±8kV 以下
环境	室内安装。 避免阳光照射。 远离灰尘、油烟、盐分、铁屑等。 远离易燃性、腐蚀性液体与气体。 不得与水接触。 不传递冲击与振动。 远离电气干扰源。



警告

机器人不得置于或在爆炸性环境中使用!



提示

在环境温度较低 (<10°C) 的情况下, 减速器 (或齿轮箱) 内的润滑脂 (或润滑油) 粘度较高, 可能会导致机器人停机或低效运行, 此时推荐机器人与其他配套设备一起进行预热; 在不符合上述条件的环境下使用时, 请垂询本公司。

机器人的储存环境应符合下述条件:

项目	条件
温度	-10°C~+55°C
相对湿度	20%~80%, 不得结露

5.4 开箱

5.4.1 开箱

请按照下表准备开箱所需工具:

序号	工具	数量
1	钢带剪	1
2	美工刀/剪刀	1
3	M8 外六角扳手	1
4	防护手套	1

开箱步骤:

1) 步骤 1: 拆外包装木箱

戴上防护手套, 用钢带剪剪断包装木箱的金属打包带, 向上移开木箱箱体, 可使木箱与底托分离。

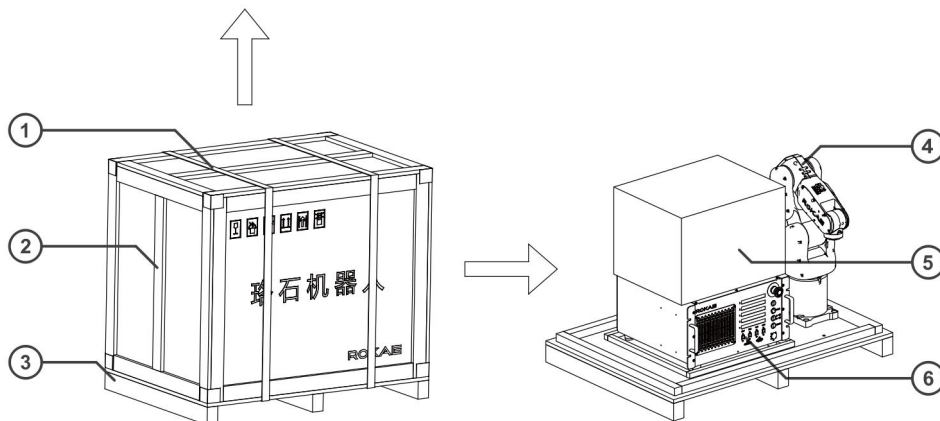


图 14 木箱拆箱示意图

标号	名称
1	打包带
2	箱体
3	底托
4	机器人本体
5	纸箱
6	控制柜

2) 步骤二：拆控制柜及示教器纸箱外包装

用剪刀剪断固定示教器纸箱和控制柜的打包带；

将示教器纸箱和控制柜从木箱底托中搬移至空旷地面，注意取放方向，轻拿轻放；

用剪刀划开纸箱的封箱胶带后，打开纸箱，取出示教器。

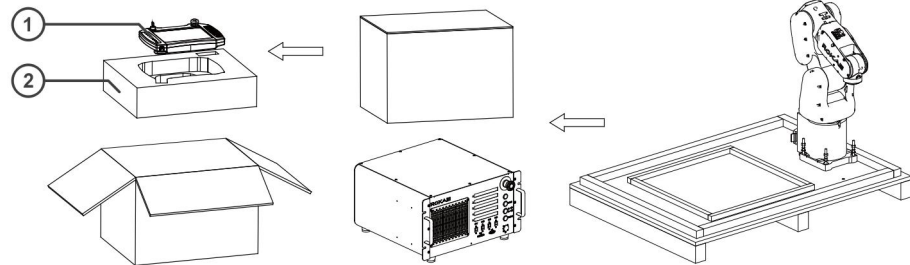


图 15 控制柜及示教器纸箱拆箱图

标号	名称
1	示教器
2	珍珠棉

3) 步骤三：拆卸机器人本体固定螺栓

使用外六角扳手拆卸固定机器人的四组螺栓，拧松后搬移机器人本体至安全位置。

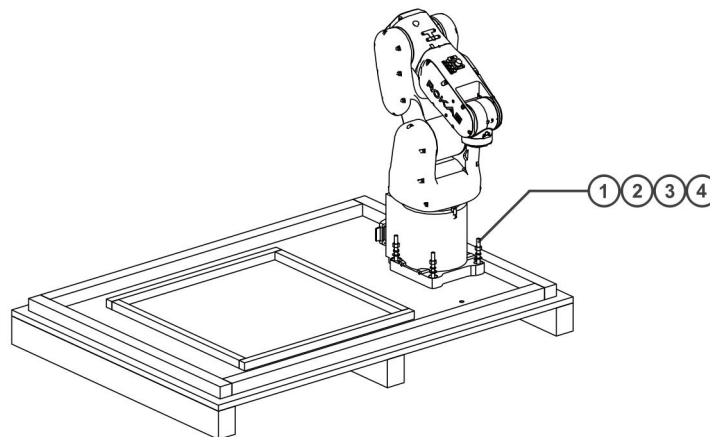


图 16 机器人本体拆箱图

标号	名称	规格	数量
1	外六角螺栓	M8X60	4
2	弹簧垫片	8	4
3	平垫	8	8
4	螺母	M8	4



警告

拆卸机器人本体螺栓时，需由一人固定机器人设备，另外一人进行拆卸，避免拆卸时设备因重心不稳造成倾斜，造成人员受伤或设备损坏，卸下螺栓后小心搬运机器人本体。

5.4.2 机器人运输角度

在运输时，为了保持稳定，机器人已经规定了各轴的运输姿态角度，各机型对应运输姿态角

度详见图。

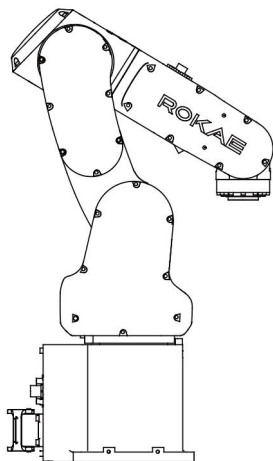


图 17 机器人运输角度

产品名称	包装姿态相对零点姿态各轴回转角度					
	A1	A2	A3	A4	A5	A6
NB4-4/0.47、 NB4h-4/0.58	0°	-20°	51°	0°	59°	0°

5.4.3 运输前检查

安装操作机器人的安装人员必须具备机械和电子设备安装/维护/维修工作所需的知识,并遵守所有国家和地区相关规范。

序号	检查项
1	目测机器人外观未受到磕碰、损伤
2	确保吊升装置及设备与机器人机型相配
3	未直接安装的机器人,应参照①5.3 环境条件存放
4	安装机器人的环境条件应确保符合①5.3 环境条件中的描述
5	移动机器人之前先检查其稳定性,参考 5.5.5.15.5.1.2 倾斜风险
6	满足上述条件之后,可按照下一节的描述搬运至安装现场

5.5 现场安装

5.5.1 搬运

5.5.1.1 一般描述

搬运时,原则上应使用行车等起重设备,起吊操作、行车、叉车的操作请委托有操作资格的人员进行,否则有可能发生人身伤害、设备损坏等事故。

5.5.1.2 倾斜风险

若机器人处于未固定在任何基座上并保持静止的状态,则此时机器人不稳定,任何移动操作均可能造成机器人重心偏移或倾斜,甚至导致倾翻。

机器人运输姿态为其最稳定姿态,机器人未固定在基座之前,请勿改变其姿态。

5.5.1.3 搬运尺寸

图 18 标示了在运输姿态时机器人的轮廓尺寸，其中尺寸 C 和 D 标明了机器人的重心位置，供搬运运输时参考。

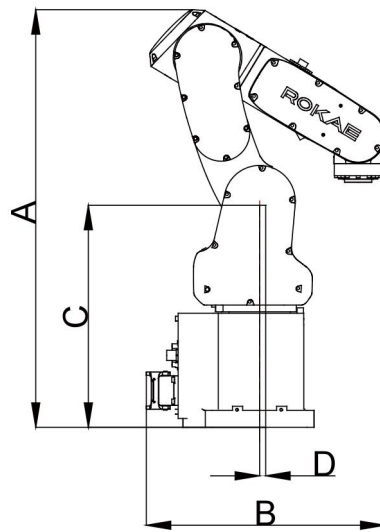


图 18 NB4 系列机器人搬运参考尺寸

产品名称	A/mm	B/mm	C/mm	D/mm
NB4-4/0.47	615	351	290	9.5
NB4h-4/0.58	659	373	316	8

5.5.1.4 吊车

原则上请使用吊车进行机器人的移动和搬运；在没有起重设备的情况下也可以考虑由人工搬运。一台设备的搬运至少需要 2 人同时配合进行，需注意安全，同时轻拿轻放，以免损坏设备和防止对机器人的表面造成损坏。



警告

NB4 系列机器人本体重量约为 21-22kg，请务必使用承力 100kg 以上的吊钩和吊绳。吊绳建议使用吊带或带保护的钢丝绳，防止吊绳破坏本体漆面。在建议位置以外的任何位置吊升机器人可能会导致机器人翻倒并造成严重的损坏或伤害！



警告

在任何情况下，不允许任何人员位于起吊机器人的下方。



警告

运输时确保关闭机器人所有电源、液压源、气源。

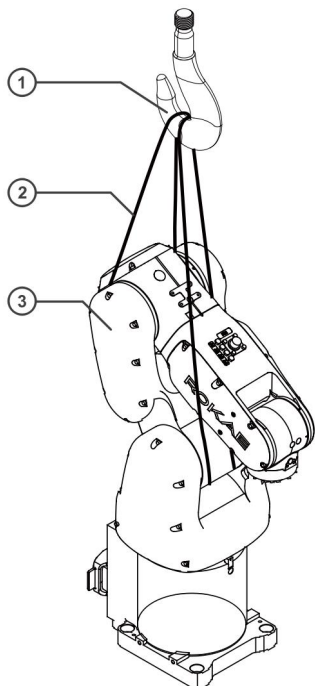


图 19 机器人吊装搬运

序号	部件
1	吊钩
2	吊绳
3	机器人本体

5.5.1.5 叉车

使用叉车进行搬运时，请将机器人固定在包装箱底托或其他有足够承载能力的底板上，并用螺钉进行固定，将叉车叉子插入底托或底板，连同机器人一起搬运，搬运过程中注意不要发生倾斜，缓速运送。

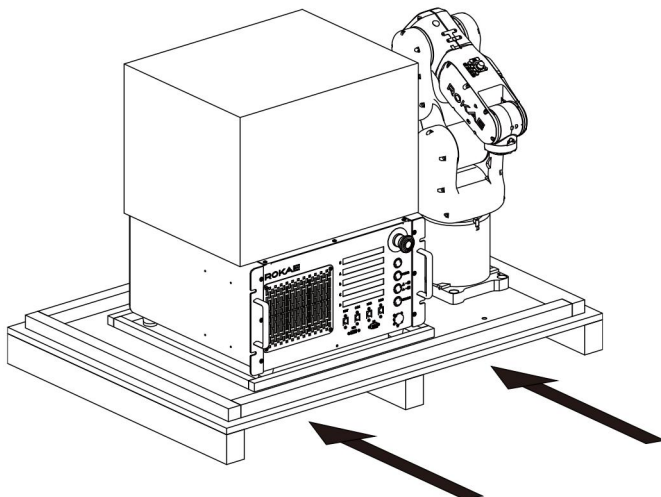





图 20 叉车搬运



警告
使用底托与叉车配合的方式搬运机器人时，请注意底托两侧配重，防止倾翻。

5.5.2 安装机器人

	<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 严禁非专业、无资质人员进行机器人设备的安装、接线、维护、检修等工作； ● 请务必确保机器人设备安装位置设有安全围栏，否则容易造成安全问题； ● 请务必检查设备安装空间，严禁在狭小空间等影响机器人活动空间的位置设置机器人，否则可能造成重大损伤或事故； ● 机器人设备通电前，请务必保证设备处于固定状态，否则可能造成设备倾翻，造成重大损害。
	<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 选择地面安装（正装）机器人时，请务必由 2 人以上完成安装作业； ● 选择悬挂安装（倒装）机器人时，请务必由 4 人以上完成安装作业，且务必使用吊装设备以免发生危险； ● 发生任何拆卸机器人设备安装螺钉的动作时，请务必扶稳机器人防止发生倾覆； ● 禁止改装拆卸设备，如有拆卸必要请联系本公司。

5.5.3 固定所需零件

零部件名称	详述	地基安装	支架安装
固定螺钉	4-M10x35（12.9 级）	✓	✓
膨胀螺栓（化学螺栓）	4-M16（不低于 8.8 级）	✓	
机器人固定板	厚度至少 15mm	✓	
安装支座	安装板厚度至少 15mm		✓

注释：

1. 机器人固定板及安装支座与操作机、混凝土之间不得有绝缘层物质；
2. “✓”表示此种安装方式需要；
3. 安装支架的固定强度不得低于地基安装时机器人固定板与地基的固定强度。

5.5.4 支架安装

当选择支架安装方式时，NB4-4/0.47、NB4h-4/0.58 底座支架安装的支架尺寸参考如下图所示：

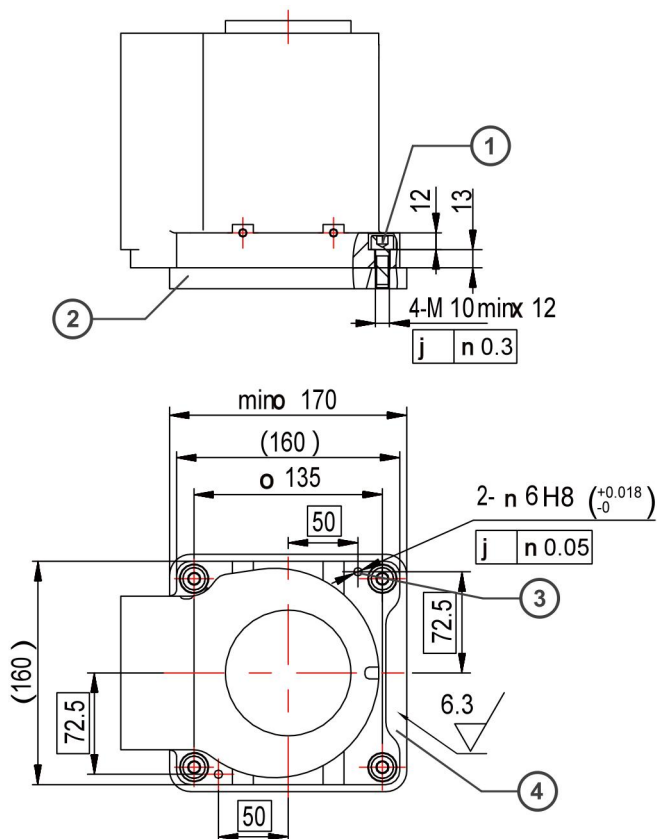


图 21 支架固定方式

标号	注释
1	内六角圆柱头螺栓 M10X25
2	钢结构支座
3	圆柱销
4	支承面

请使用符合性能等级 12.9 的 4 个 M10 高强度螺栓固定机器人，拧紧力矩为 $45 \pm 5 \text{Nm}$ ，且拧入深度保证不小于 12mm。

警告

请客户自行设计制作作用于固定机器人的支架，支架的尺寸形状依据实际使用工况而定，设计支架时应当参考：

- 客户自行设计制作的支架应当不仅能承受机器人的重量，还必须可以承受机器人以最大加速度运行时的动态作用力，可通过梁和加强筋等加固设计，确保支架强度足够；
- 由机器人动作产生的转矩和支反作用力参考 5.5.6 机器人支反力。

5.5.5 地基安装

当选择地基安装方式时，NB4-4/0.47、NB4h-4/0.58 安装转接尺寸参考下图：

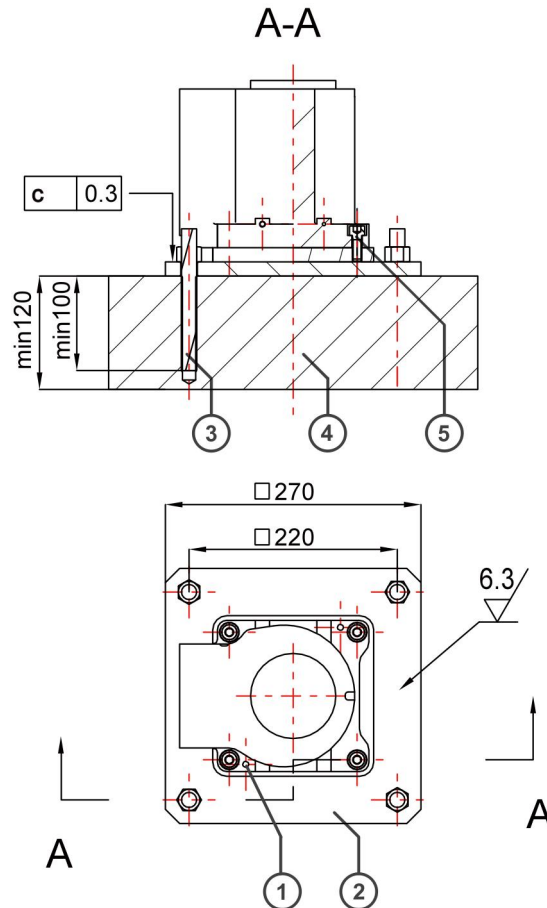


图 22 地基固定方式

标号	注释
1	圆柱销
2	转接板
3	化学螺栓（膨胀螺栓）M16
4	地基
5	内六角圆柱头螺栓 M10X25

将转接板通过 4 个 M16 的化学螺栓（膨胀螺栓）安装在地基上，然后将机器人底座通过 4 个内六角圆柱头螺栓 M10x25 固定在转接板上，拧紧力矩为 $45 \pm 5 \text{Nm}$ 。

**警告**

- 采用地基安装方式时，必须保证地基强度足够，由机器人产生的转矩和支反作用力力参考 5.5.6 机器人支反力；
- 转接板与地基之间不得有绝缘层物质。

5.5.6 机器人支反力

机器人安装后，其安装底座会由于机器人的静力以及动力产生较大支反力，如图 23，机器人底座必须能够承受该支反力。

名称	解释
F_{xy}/N	XY 平面中任意方向上的力
F_z/N	Z 平面中的力
M_{xy}/Nm	XY 平面中任意方向上的弯曲转矩
M_z/Nm	Z 平面上的弯曲转矩

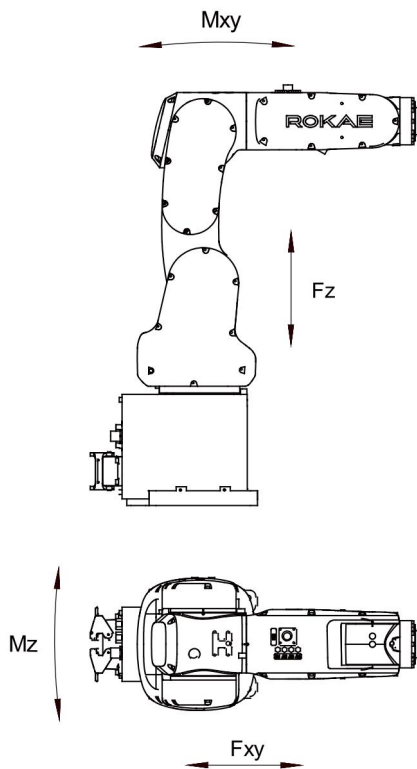


图 23 机器人支反力图

力	最大载荷
F_{xy}/N	730
F_z/N	750
M_{xy}/Nm	595
M_z/Nm	158



提示

以上力和转矩的数据是机器人在运动过程中出现的极限数值，很少情况会出现，且以上数值无法同时达到最大。

5.6 电气连接



警告

- 连接机器人与控制器时，请勿弄错连接关系。如果弄错连接关系，不仅机器人系统无法正常动作，还可能造成安全问题。详细内容请参阅控制器手册。

- 请由经过认定的作业人员或有资格的人员进行配线作业。如果由不具备相关知识的人员进行配线作业，则可能会导致受伤或故障。



警告

- 请务必在关闭控制器与相关装置电源并拔出电源插头之后进行更换作业。如果在通电的状态下进行作业，则可能会导致触电或故障。
- 请务必将 AC 电源电缆连接到电源插头上。切勿直接连到工厂电源上。切勿通过拔下电源插头来关闭机器人系统的电源。AC 电源电缆连接在工厂电源时进行作业极其危险，可能会导致触电和/或机器人系统故障。
- 请注意不要强行弯曲电缆，以免向电缆施加负荷。另外，请勿在电缆上放置重物，强行弯曲或拉拽电缆。否则，可能会导致电缆损伤、断线或接触不良，致使触电或系统动作不正常。
- 配线前，需关闭控制器与相关装置电源并拉起警告标志（如：切勿接通电源）。在通电的状态下进行配线极其危险，可能会导致触电和/或机器人系统故障。
- 请务必保证设备良好接地，否则会有电击风险。

5.6.1 机器人本体侧端口定义

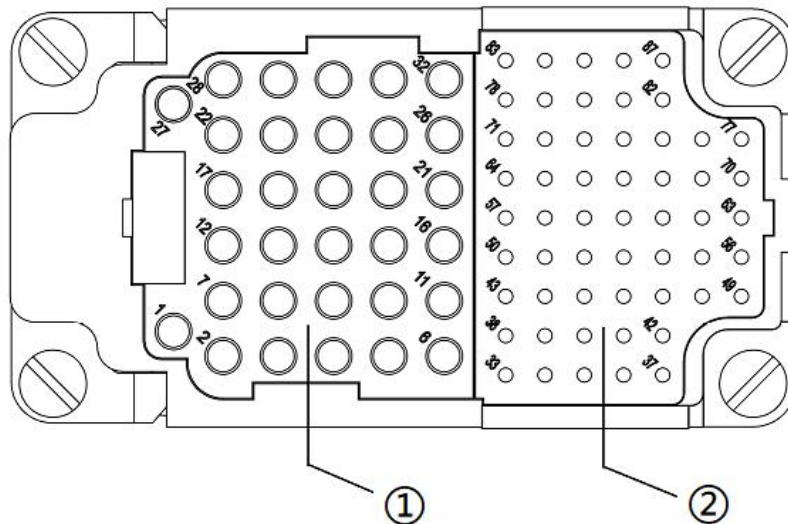


图 24 机器人本体侧端口定义图

标号	含义
1	动力端口定义
2	信号端口定义

动力部分			信号部分		
PIN位	功能描述	用途	PIN位	描述	用途
3	一轴	U1	36	编码器一轴	VCC1
4		V1	37		GND1
5		W1	41		DATA1
6		PE1	42		DATA1+
8	二轴	U2	46	编码器二轴	VCC2
9		V2	47		GND2
10		W2	48		DATA2
11		PE2	49		DATA2+
13	三轴	U3	53	编码器三轴	VCC3
14		V3	54		GND3
15		W3	55		DATA3
16		PE3	56		DATA3+
18	四轴	U4	60	编码器四轴	VCC4
19		V4	61		GND4
20		W4	62		DATA4
21		PE4	63		DATA4+
23	五轴	U5	67	编码器五轴	VCC5
24		V5	68		GND5
25		W5	69		DATA5
26		PE5	70		DATA5+
29	六轴	U6	74	编码器六轴	VCC6
30		V6	75		GND6
31		W6	76		DATA6
32		PE6	77		DATA6+
2	抱闸	BK1+	81	RS485	
7		BK2+	82		
12		BK3+	86		
17		BK4+	87		
22		BK5+	33	接地隔离排	电子线, 黄绿 0.2mm 且串联
28		BK6+	38		
1	24电源	24V+	43		
27		24V	50		
			57		
			64		

5.6.2 IO 接头引脚定义

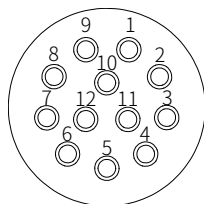


图 25 IO 接头引脚定义图

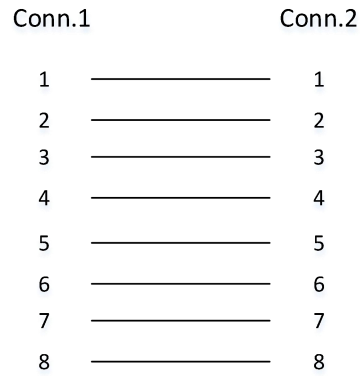


图 26 机器人内部 IO 连接电气图

小臂顶部 12pinIO 接头连接说明:

- 1) 1-8 脚为内部直连引脚，用户可自定义引脚功能；
- 2) 9-12 脚为空，使用时不连接。

5.6.3 柜间电缆长度及接线方式

配置说明	线长
标配	3m
选配	5m
选配	10m



警告

- 接线时，线缆在接头处应当留有余量，严禁拉直使用，使用时应留有回转半径，回转半径为线径的 10 倍（约为 170mm）；
- 严禁将多余线缆盘扎使用，盘叠两圈以上的线缆会因为无法散热导致温度过高损坏线缆；
- 连接重载连接器时，注意公头与母头的对接方向，严禁暴力连接重载连接器而导致插针损坏。

5.7 用户配线/配管



警告

请由经过认定的作业人员或有资格的人员进行配线作业。如果由不具备相关知识的人员进行配线作业，则可能会导致受伤或故障。



警告

- 接地端子务必与接地极连接（推荐使用 5.5mm 直径以上接地线），否则有可能发生火灾、触电等事故。
- 配线前，需关闭控制器与相关装置电源并拉起警告标志（如：切勿接通电源）。在通电的状态下进行配线极其危险，可能会导致人员触电或机器人系统故障。

用户配线请参照下图中各个管线接口的位置，其中 IO 电缆插头与气管的规格见下表。使用时请把 A 向视图的 M5 螺塞换成 M5 螺纹气管接头（推荐使用 SMC 的 KQ2S04-M5A 快换接头）；

B 向接气管时请先拆下堵头，再安装 Rc1/8 气管接头（推荐使用 SMC 的 KQ2H04-01S 直通接头）。使用 IP67 强化功能时，需启用预留气动接口并使用气源处理组件，详情请咨询本公司。

名称	规格
IO 电缆插头	共 8 芯，额定电压 30V，耐电压 300V，额定电流 0.5A，最大允许电流 2.5A
气管	4-φ4，5bar

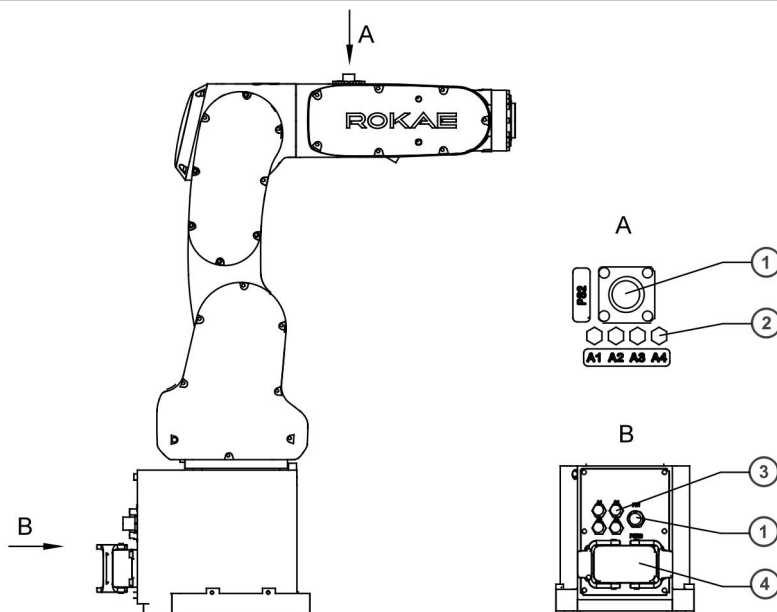


图 28 用户配线配管图

标号	名称	规格	备注
1	IO 电缆插头	8 路信号 (30V, 0.5A)	引脚定义详见 5.6.2
2	气管堵头	M-5P	使用时，推荐更换使用 SMC 的 KQ2S04-M5A 快换接头
3	气路接口	Rc1/8, 4-φ4, 5bar	推荐使用 SMC 的 KQ2H04-01S 直通接头
4	重载连接器		详见 5.6.1

6 零点标定

6.1 简介

6.1.1 概述

本章介绍了关于零点标定的相关信息，请在标定时使用本章说明的标定工具。

6.1.2 什么是机械零点

机器人在设计时会预先定义一个初始姿态，在这个姿态下各个关节的角度为 0（详见图 29）。从机械角度来讲，零点姿态指的是相邻连杆之间形成某个特定夹角时的姿态。从软件角度来讲，由于机器人使用编码器来记录关节角度，零点姿态是指伺服电机转动到特定编码器值时机器人的姿态。因此机械零点可以有两种解释：

- 从观察人员的角度来看，机械零点是机器人各个关节运动到特定位置时所对应的机器人姿态；
- 从控制系统的角度来看，机械零点是若干个编码器的数值。

6.1.3 什么是零点标定

零点是机器人坐标系的基准，没有零点，机器人就无法判断自身的位置，所以为了获得尽可能高的绝对定位精度，使连杆系统可以正确的反应控制系统位置和速度指令，必须对机器人进行零点标定，使机械零点和算法零点尽量接近。

通俗的讲，零点标定是利用机械本体上预先设计好的某些定位装置将机器人的各个关节旋转到特定的角度，并通知控制系统记录此时各关节电机编码器数值过程。

零点标定分为机械标定和软标定两种。

6.1.3.1 机械标定

机械标定是指用机械接触或其他仪器校准的方式来实现零点标定的方法，包括键标定、销钉标定、激光跟踪仪标定及其他标定方式。

6.1.3.2 软标定

伺服电机采用多圈绝对值编码器，其实现方式为单圈绝对值编码器+多圈计数值（多圈计数值需要带电保存，掉电后会丢失）。在首次机械标定后，控制系统已经记录了零点位置的编码器数值（包括多圈计数值和单圈数值）。当发生编码器多圈计数值丢失时（比如编码器电池放电后），可以将机器人手动 jog 至各轴零点标记目视对齐的位置，也即将机器人各轴转动至首次机械标定时编码器的相同单圈内（此时多圈数值可能与第一次不同，但是单圈数值为准确数值，已经记录在控制系统内部）进行标定（仅需在 HMI 上点击相应标定按钮，记录此时的编码器多圈计数值），可以保证标定后实际零点位置与首次机械标定时完全一致。

此种标定方式无需使用机械标定工具，因此称作软标定。

6.1.4 何时需要零点标定

6.1.4.1 机械传动系统出现故障

在发生如下情况时，必须使用专用机械标定工具进行零点标定：

- 更换电机、同步带、减速器、齿轮等机械系统零部件之后。
- 发生剧烈碰撞导致传动系统发生偏差后。
- 更换新本体后。

6.1.4.2 编码器多圈计数器数据丢失

在发生如下情况时，必须使用专用机械标定工具进行零点标定：

- 编码器电池放电后。

6.2 标定方法

6.2.1 零点标定位置

机器人出厂时用特定的工具按下图所示对零点进行标定。如用户对路径轨迹精度有较高要求，需要精确标定六轴零点（请在订货时明确）。

NB4-4/0.47 机器人的各轴和 NB4h-4/0.58 的 1-4 轴机械标定均采用销标定，且每次只能标定一个轴，NB4h-4/0.58 的 5、6 轴采用键槽标定。销标定时需把销插入到相应孔内，手动释放抱闸并缓慢转动对应关节使销与销圆柱面相接触或销圆柱面与定位面接触，单击 HMI 界面上的标定按钮即可实现对该轴的标定。

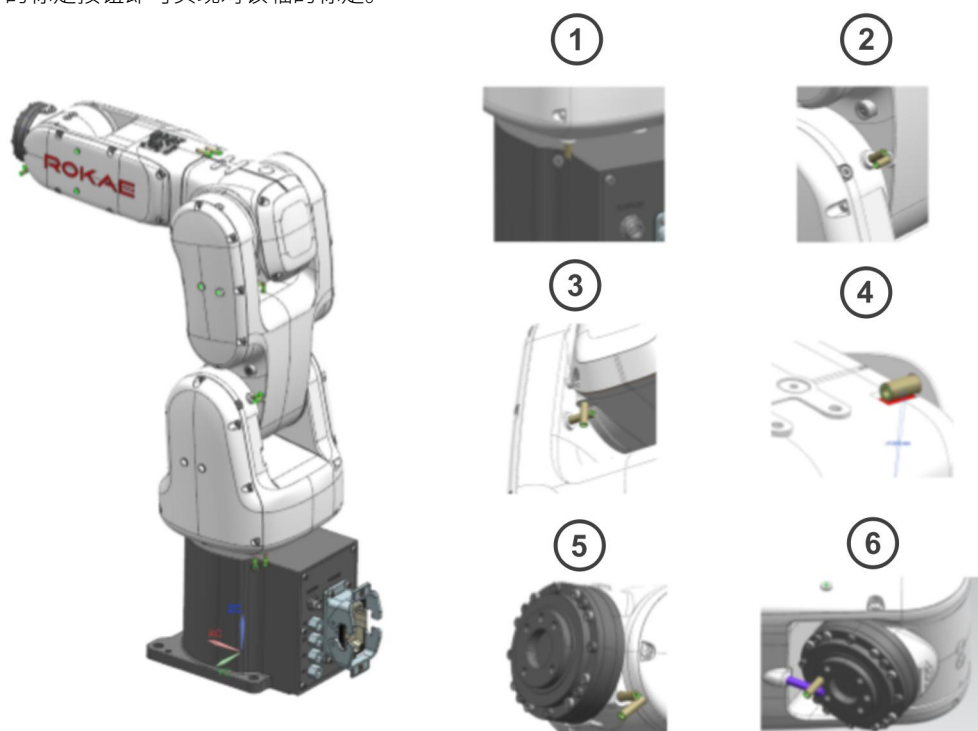


图 29 标定方法

6.2.2 机械标定



图 30 机械标定

机械标定界面如图 30 所示，NB4-4/0.47 标定步骤见下表：

序号	操作	说明
1	使用 admin 以上级别的用户登录系统，进入零点标定界面。	只能在手动模式下且没有运行程序时进行零点标定。 零点标定界面位于“设置”子菜单中。
2	以单轴模式 Jog 机器人移动机器人关节，从 1 轴开始进行标定。	不同的机器人具有不同的零点标定辅助装置，请按下列步骤执行机械标定。 必须等待前一个关节标定完成后，下一个关节的“标定”按钮才允许点击。
3	一轴微校：把销插入标定孔内，按住抱闸释放，转动腰关节使标定销与底座平面接触，之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J1 后面的“标定”按钮。	销型号：BLX02-h7-D5-L20
4	二轴微校：把销插入标定孔内，按住抱闸释放，转动大臂关节使两个标定销轻轻接触，之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J2 后面的“标定”按钮。	销型号：BLX02-h7-D5-L20
5	三轴微校：把销插入标定孔内，按住抱	销型号：BLX02-h7-D5-L20

	闸释放，转动小臂后关节使两个标定销轻轻接触，之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J3 后面的“标定”按钮。	
6	四轴微校：把销插入标定孔内，按住抱闸释放，转动小臂前关节使标定销与小臂平面接触，之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J4 后面的“标定”按钮。	销型号：BLX02-h7-D5-L15
7	六轴微校：按住抱闸释放，转动五轴至正极限位置；小臂本体插入 L30 销，减速器销孔插入 L20 销，逆时针转动减速器使销轻轻接触之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J6 后面的“标定”按钮。	销型号：BLX02-h7-D5-L20 和 BLX02-h7-D5-L30 五六轴存在耦合关系，需要同时进行标定。
8	五轴微校：手腕本体销孔插入 L30 销，小臂本体销孔插入 L20 销，按住抱闸释放，转动手腕关节使标定销相互接触，之后松开抱闸释放，单击“单轴标定”中 J5 后面的“标定”按钮。	销型号：BLX02-h7-D5-L20 和 BLX02-h7-D5-L30 五六轴存在耦合关系，需要同时进行标定。

NB4h-4/0.58 产品 1-4 轴标定方法同上表，5、6 轴采用标定块进行标定，标定步骤见下表：

序号	操作	说明
1	使用 admin 以上级别的用户登录系统，进入零点标定界面。	只能在手动模式下且没有运行程序时进行零点标定。 零点标定界面位于“设置”子菜单中。
2	以单轴模式 Jog 机器人移动机器人关节，从 1 轴开始进行标定。	必须等待前一个关节标定完成后，下一个关节的“标定”按钮才允许点击。
3	一到四轴标定：用 NB4-4/0.58 同样的标定方法按顺序对 1 轴-4 轴进行标定。	
4	五、六轴标定：当对应的轴移动到零点位置时，点击 HMI 上的对应关节的“标定”按钮完成该关节的标定，然后可以继续移动下一个关节。	标定块型号：XB4V2-60-602 五六轴存在耦合关系，需要同时进行标定。



提示

由于机器人关节和连杆柔性的存在，为保证更高的标定精度，请遵循轴号从低到高的标定方式。



提示

零点校准之后，机器人的绝对精度与出厂时的绝对精度可能存在偏差。

6.3 零点检查

机器人产品在交付时，已经完成了零点标定。

机器人的零点位姿如图 31，为了保证机器人零点的准确性，建议首次开机或重新标定后对零点进行检查（可以利用示教器快捷操作将机器人移至零点位置，见图 32），确保机器人可以运动到正确的零点位置。

如果机器人无法返回至正确的零点位置，请与我们联系。

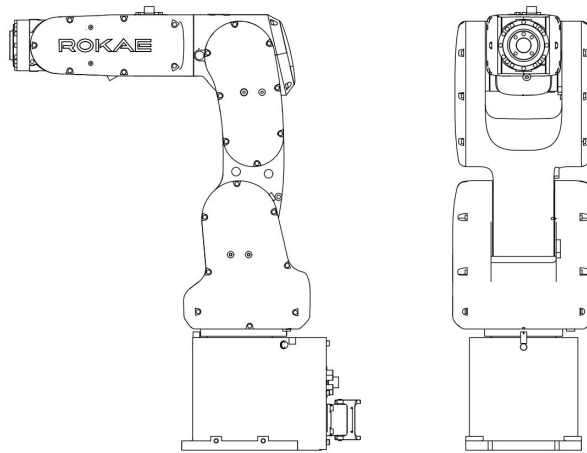


图 31 机器人零点位姿




图 32 如何调整至零点姿态

7 维护


7.1 简介

维护之前请仔细阅读 7.2 小节、本手册以及相关手册，在充分理解安全维护方法的基础上进行维护工作。

7.2 关于维护时的安全


警告

- 请严格遵守维护步骤，勿随意拆卸机器人零部件。
- 维护作业需由指定的专业人员完成。
- 如果未接受过培训，请在电源接通时远离机器人。另外，请勿进入到动作区域内。即使看到机器人似乎停止了动作，但处于通电状态的机器人可能还会意外进行动作，并可能造成严重的安全问题。
- 请务必在安全护板之外确认更换部件后的机器人动作。否则，动作确认之前的机器人可能会进行意想不到的动作，并可能造成严重的安全问题。
- 进入正常运转之前，请确认紧急停止开关与安全护板开关动作状态正常。如果在开关不能正常动作的状态下进行运转，发生紧急状况时则无法发挥安全功能，可能会导致重伤或重大损害，非常危险。


当心触电

请务必在关闭控制器与相关装置电源并拔出电源插头之后进行维护、更换及配线作业，否则可能会导致触电或故障。

7.3 维护概要

以下所述为维护检查内容、步骤以及计划等，正确进行维护检查对于防止产品故障和保障安全至关重要，请按照维护进度表进行检查

7.3.1 检查进度及内容

检查项目分为日常、1 个月、3 个月、6 个月和 12 个月五个阶段，并按照阶段追加项目。

1) 电源 OFF 时的检查

序号	检查项目	检查位置	检查间隔				
			日常	1 个月	3 个月	6 个月	12 个月
1	检查螺钉有无松动	外部可见螺钉	●				
		轴周边螺钉					●
		电机、减速器螺钉					●
2	检查插头有无松动	机器人上的外部连接器	●				
		外部电缆		●			
3	检查是否存在外部损伤	机器人外观	●				
		外部电缆		●			
4	检查皮带是	2/3/4/5/6 轴				●	

序号	检查项目	检查位置	检查间隔				
			日常	1个月	3个月	6个月	12个月
	否松弛						
5	编码器电池	软件启动时出现电池电量低的错误警告情况下,或每 1.5 年更换一次电池。(对 IP67 防护级别,更换电池时电器安装面板需涂天山 1527W 密封胶)。					

2) 电源 ON 时的检查 (不动作)

序号	检查项目	检查位置	检查间隔				
			日常	1个月	3个月	6个月	12个月
1	轻摇线缆, 检查线缆是否有断线	外部电缆				●	●
2	使能状态下, 用手按压各机器人, 确认有无晃动	机器人各连杆					●

3) 电源 ON 时的检查 (动作)

序号	检查项目	检查位置	检查间隔				
			日常	1个月	3个月	6个月	12个月
1	工作空间确认	各关节					●
2	整机有无异常声音和异常振动	整机	●	●	●	●	●
3	检测有无定位精度变化, 检查启动位置与停止位置是否存在偏差	整机					●

7.3.2 润滑

在通常使用条件下, 除非更换减速机, 否则无需对其加注润滑脂。但在苛刻的使用条件 (动作占空比高、动作速度快、负载重量大等) 下, 请按要求对减速器和齿轮定期加注油脂。其中减速机油脂推荐每 2 年更换一次或累积运转时间达到 10000 小时进行补充, 齿轮推荐每 1 年或 8000 小时进行补充。请务必使用指定润滑脂。

**警告**

请务必避免润滑脂用光的情况出现, 一旦润滑脂用光, 则会产生异常噪声, 损伤机械传动部件, 从而影响机器人的性能及使用;

加注润滑脂时务必小心谨慎, 一旦润滑脂进入眼中、口中或粘在皮肤上请按下述描述处理:

进入眼中时: 请用流动的清水冲洗眼睛, 然后就医;

进入口中时: 若吞咽, 请立即就医, 若留存于口腔, 请用清水充分清洗;

粘在皮肤上时: 请用清水和肥皂清洗干净。

	名称	数量	备注
维护用料	96#润滑脂	适量	用量依情况而定
使用工具	六角扳手	1	拆卸用
	抹布	1	擦拭多余润滑脂
	螺纹密封胶	适量	

加脂步骤:



警告

进行供脂作业时，务必遵守下列注意事项。

- 务须使用指定的润滑脂。使用指定外的润滑脂，可能会导致减速机损坏等故障。
- 减速器和齿轮箱是精密零件，取密封螺钉时需避免灰尘等异物进入减速器和齿轮箱内部，异物进入会导致损坏。
- 应彻底擦掉沾在地板和机器人上的润滑脂，以避免滑倒。

各轴减速器和齿轮箱加脂口见下图。加脂步骤如下:

- 切断控制装置的电源。
- 清理供脂口的密封螺钉周围并取下螺钉(1轴减速机油脂补充口位于内部，需要把腰部侧盖拆下后操作)。
- 用注射器把润滑脂补充到规定量。润滑脂正在补充中或者刚补充完后，润滑脂可能会流出来。此时把流出的润滑脂擦掉，之后无须再补充润滑脂。
- 务必换上新的密封螺钉。重新利用密封螺钉时，务须涂密封胶予以密封，否则容易产生泄露。密封拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”。

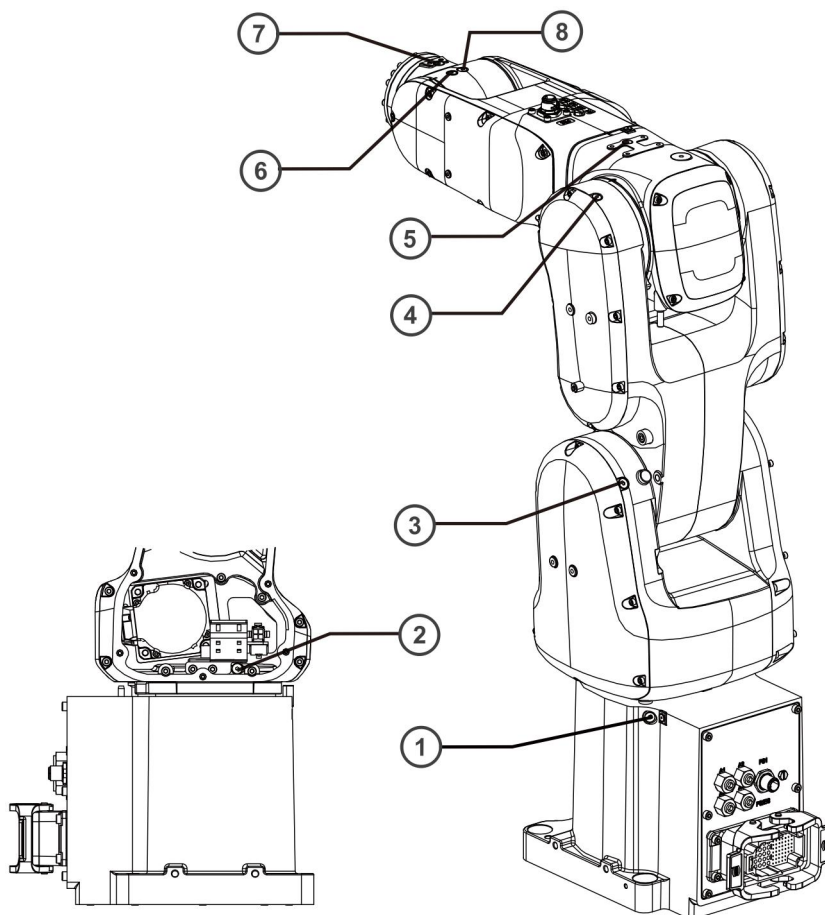


图 33 注油位置示意图

标号	注油位置	密封螺钉规格
1	1 轴齿轮加脂口	M5×5
2	1 轴减速器加脂口	M5×5
3	2 轴减速器加脂口	M5×5
4	3 轴减速器加脂口	M4×5
5	4 轴减速器加脂口	M4×5
6	5 轴减速器加脂口	M4×5
7	6 轴减速器加脂口	M4×5
8	手腕齿轮加脂口	M4×5

7.3.3 内六角螺钉的紧固

在保证连接强度的位置使用内六角螺钉（以下简称螺钉，12.9 级）。组装时，按下表所示的紧固扭矩紧固螺钉。除了特别指定的情况之外，在本手册记载的作业中重新紧固这些螺钉时，请使用扭矩扳手按下表所示的紧固扭矩值紧固螺钉。

序号	内六角圆柱头螺钉	扭矩 (Nm)
1	M2.5	1.3
2	M3	2

3	M4	4
4	M5	9
5	M6	15
6	M8	35
7	M10	70
8	M12	125

带轮安装时所用紧定螺钉的扭矩参考下表

序号	内六角平端紧定螺钉	扭矩 (Nm)
1	M4	2
2	M5	3.9

建议按照下图所示按对角线的顺序固定配置在圆周上的螺钉。固定时，请勿一次性紧固螺钉，而要用六角扳手分 2~3 次紧固，然后使用扭矩扳手等按上表所示的紧固扭矩值进行紧固。

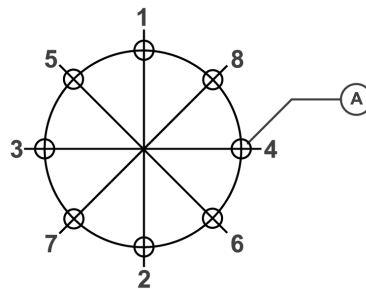


图 34 螺钉拧紧示意图

序号	说明
A	螺钉孔

7.3.4 电池的更换

7.3.4.1 处理电池存在的安全风险

在正常使用条件下，只要电池保持完整性，电池中的电机材料及液态电解质就不会暴露在外界中。只有在电池受到机械、热、电等方面的不当使用时，才可能存在安全风险。这些情况将导致安全阀被激活和/或电池容器破裂。根据环境，接下来可能发生电解液泄漏、电极材料与潮气/水分发生反应或者电池泄漏/爆炸/火灾。



警告

请充分注意电池的使用，如果采取下述错误使用方法，则可能导致发热、漏液、爆炸或引起火灾等，非常危险。

错误使用方法有：尝试充电、加压变形、拆解、短路、电池连接不当、加热、置于火中、焊接电池端子、强制放电。

电池废弃的处理请参照各国各地区相关法律法规进行，或咨询专业处理公司。注意即使是用过的电池如果接触其他金属或者电池端子，则有可能造成短路，从而导致危险。

7.3.4.2 更换电池

1) 状态确认：

只有在机器人静止且电源 OFF 状态下才可操作更换电池，请务必在操作前检查此状态。

**警告**

机器人在任何状态下完成电池更换作业后，均需要进行机械零点检查确认。

2) 工具准备：请按照下表准备更换工具

序号	工具	规格	数量
1	偏口钳		1
2	内六角扳手	3	1
3	尼龙扎带	3x100mm	2

更换步骤：

步骤 1：将机器人底座上所有电气接口连接的外部线缆拆卸；

**警告**

在更换电池作业期间，请采取必要的预防措施以避免他人重新接通系统能源。

步骤 2：拆下底座电气安装板的固定螺钉，打开电气安装板；

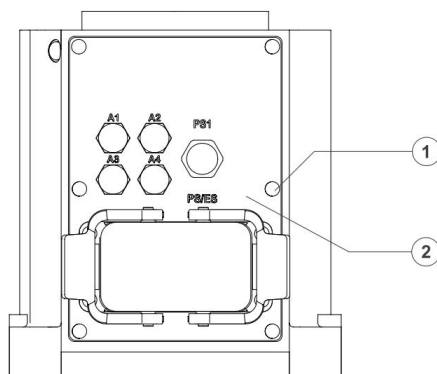


图 35 更换电池

序号	名称	规格	数量
1	内六角圆柱头螺钉	M4X10	6
2	电气安装板		1

步骤 3：剪断固定旧电池包的扎带

步骤 4：用扎带将新电池绑在电缆板上

步骤 5：将新电池接头与空的黑色连接器对接

步骤 6：拔掉旧电池

步骤 7：将换好的电气安装板装回

**提示**

如未严格按照上述步骤导致零点丢失的情况，请参考 6.2 进行零点标定。

7.3.5 同步带的维护

**警告**

同步带调整维护需专业人员使用专业工具操作，更换后需对机器人进行零点标定，若调整中有任何问题请致电本公司。

机器人的 2、3、4、5、6 轴均使用同步带传动，若同步带松动可能会产生异常的声音、精度下降等故障，所以要求每隔 6 个月对同步带进行检查，防止同步带松弛导致故障。

7.3.5.1 二轴同步带的维护

将腰部左盖卸下，用皮带张力计测量皮带的张紧力，其中同步带标准张紧力为 $35 \pm 7\text{N}$ 之间，若测量结果不在此范围内，则按照如下步骤进行调整：

- 松开法兰固定螺钉（共 4 个 M5，松至带轮可以自由移动）。
- 拉紧皮带，同时测量皮带的张力，直至张力到达设计要求。
- 将法兰固定螺钉拧紧（拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”）。
- 拆除张紧螺钉和工具螺钉。
- 安装腰部左盖。

如若发现同步带或密封垫损坏，请及时进行更换，更换后需重新对机器人进行零点标定。

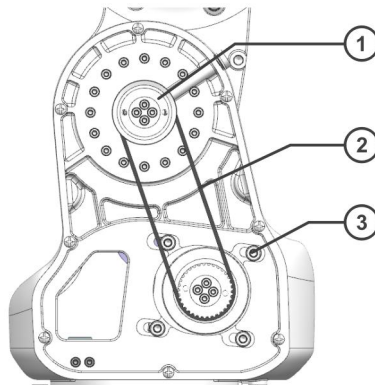


图 36 同步带维护

序号	名称	规格	数量
1	带轮		
2	同步带		
3	法兰固定螺钉	M5x20	4

7.3.5.2 三轴同步带的维护

将大臂左盖卸下，用皮带张力计测量皮带的张紧力，其中同步带标准张紧力为 $35 \pm 7\text{N}$ ，若测量结果不在此范围内，则按照如下步骤进行调整：

- 松开法兰固定螺钉（共 3 个 M4，松至带轮可以自由移动即可）。
- 拉紧皮带，同时测量皮带的张力，直至张力到达设计要求。
- 将法兰固定螺钉拧紧（拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”）。
- 拆除张紧螺钉和工具螺钉。
- 安装大臂左盖。

如若发现同步带或密封垫损坏，请及时进行更换，更换后需重新对机器人进行零点标定。

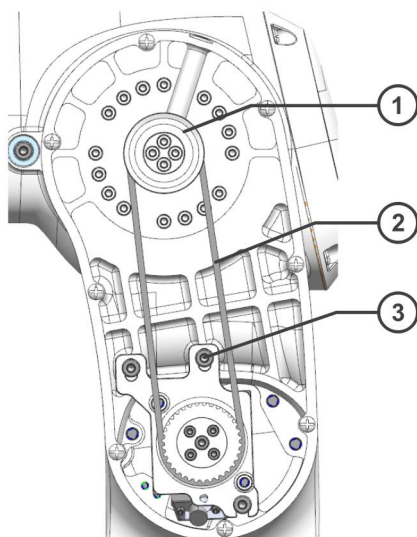


图 37 同步带维护

序号	名称	规格	数量
1	带轮		
2	同步带		
3	法兰固定螺钉	M4x12	3

7.3.5.3 四轴同步带的维护

将后盖板卸下，用皮带张力计测量皮带的张紧力，其中同步带标准张紧力为 $35 \pm 7\text{N}$ ，若测量结果不在此范围内，则按照如下步骤进行调整：

- 松开法兰固定螺钉（共 2 个 M4，松至带轮可以自由移动即可）。
- 安装辅助张紧螺钉 M3×25，用弹簧秤拉紧带轮，调整张力至规定值。
- 将法兰固定螺钉拧紧（拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”）。
- 安装后盖板。

如若发现同步带或密封垫损坏，请及时进行更换，更换后需重新对机器人进行零点标定。

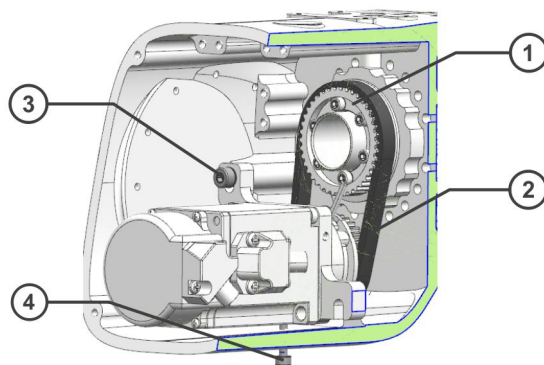


图 38 同步带维护

序号	名称	规格	数量
1	带轮		

2	同步带		
3	法兰紧固螺钉	M4x16	2
4	辅助张紧螺栓	M3x25	1

7.3.5.4 五轴同步带的维护

将小臂前段侧盖板卸下，用皮带张力计测量皮带的张紧力，其中同步带标准张紧力为 $25 \pm 7\text{N}$ ，若测量结果不在此范围内，则按照如下步骤进行调整：

- 松开法兰固定螺钉（共 2 个，松至带轮可以自由移动即可）。
- 调整皮带张力直规定值，将法兰固定螺钉拧紧（拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”）。
- 安装小臂侧盖板。

如若发现同步带或密封垫损坏，请及时进行更换，更换后需重新对机器人进行零点标定。

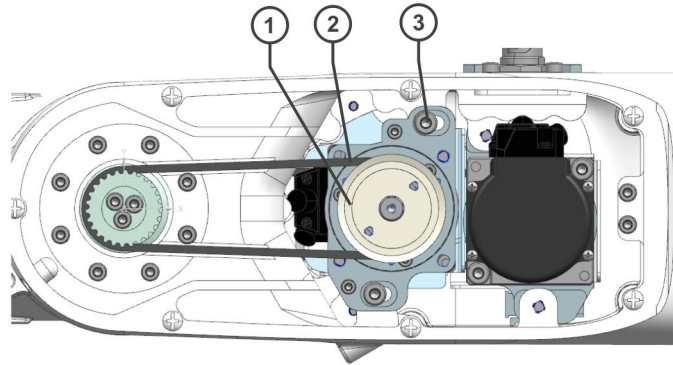


图 39 同步带维护

序号	名称	规格	数量
1	带轮		
2	同步带		
3	法兰固定螺钉	M4x12	2

7.3.5.5 六轴同步带的维护

将小臂前段侧盖板卸下，用皮带张力计测量皮带的张紧力，其中同步带标准张紧力为 $25 \pm 7\text{N}$ ，若测量结果不在此范围内，则按照如下步骤进行调整：

- 松开法兰固定螺钉（共 2 个，松至带轮可以自由移动即可）。
- 调整皮带张力直规定值，将法兰固定螺钉拧紧（拧紧力矩见“7.3.3 内六角螺钉的紧固”）。
- 安装小臂侧盖板。

如若发现同步带或密封垫损坏，请及时进行更换，更换后需重新对机器人进行零点标定。

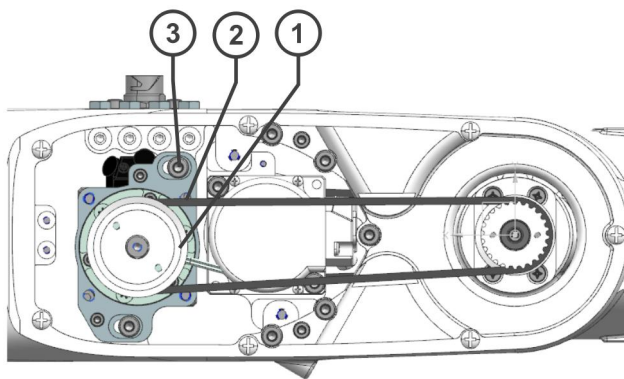


图 40 同步带维护

序号	名称	规格	数量
1	带轮		
2	同步带		
3	法兰固定螺钉	M4x12	2

7.4 清洁

为保证机器人能够长期稳定运行，每运行 960 小时或 3 个月（以较短时间为准），机器人应当定期清洁，流程如下：

- 调整机器人到校准状态；
- 关闭机器人的电源、液压源和气压源；
- 采用真空吸尘器清洁机器人，或者用抹布进行擦拭；
- 确保所有安全条件满足后，再给机器人供电。



警告

- 严禁直接用水流射向机器人；
- 严禁用压缩空气对机器人清洁；
- 严禁用溶剂试剂等化学用剂清洁机器人；
- 严禁在机器人外观不完整的状态下清洁机器人；
- 严禁在上电状态下清洁机器人。

7.5 维护后的确认

每对机器人进行维护操作过后，都应当按照以下步骤确认机器人状态：

序号	检查项
1	机器人外观是否完好；
2	机器人的固定是否牢靠；
3	机器人电缆是否正确连接；
4	预估工作环境是否对机器人的工作空间产生影响；
5	机器人是否位于零点

只有当以上基本项检查确认无疑后，方可开通机器人电源。

7.6 维护部件表

名称	位置	代码	备注	参考章节
同步带	第二关节	14040300223	宽度 B=6mm	7.3.5.1
	第三关节	14040300021	宽度 B=6mm	7.3.5.2
	第四关节	14040300124	宽度 B=6mm	7.3.5.3
	第五关节	14040300125	宽度 B=4mm	7.3.5.4
	第六关节	14040300131	宽度 B=4mm	7.3.5.5
编码器电 池组件	后安装板	15070401332	编码器电池组件 LS01E2-207	7.3.4
润滑脂	减速器、齿轮	19010100009	96 润滑脂 (适量)	

8 常见故障

8.1 简介

机器人发生故障往往是由于多种原因叠加造成的，需要采取严谨的处理方式弄清故障真正的原因，若采取不当的处理方式会造成故障的进一步恶化。

8.2 故障原因分析及对策

机器人可能出现的故障情况如下表统计，如表中未描述而又无法确定原因时，请及时联系我们。

故障	故障现象	可能原因	处理措施
振动，出现异常噪声	运动过程中，机器人与机器人固定基座、固定衬板、垫板之间有浮动	1) 机器人固定螺钉松动； 2) 机器人固定平面的平面度不足； 3) 机器人固定平面夹杂异物等	1) 使用力矩扳手紧固机器人固定螺钉，推荐力矩范围参考≐7.3.3； 2) 修整固定基座等的平面度； 3) 确认是否存在异物； 4) 其余情况咨询本公司。
	运动过程中，某一特定姿态下产生振动，加减速时振动明显	1) 机器人负载超出范围； 2) 机器人动作程序过于激进	1) 确认负载是否合理； 2) 通过调整程序速度值、加速度值或改变动作程序缓解振动； 3) 其余情况咨询本公司。
	碰撞后，重新恢复运动时产生振动或长时间过载情况下运动产生的振动	可能因为碰撞或过载对机器人内部机械传动系统造成损伤（减速器、齿轮、轴承等的损伤）	建议进行各单轴单独运动确认异常位置，然后联系咨询本公司。
	正常使用但长期未维护情况下，关节处产生振动异响	可能因为长期没有更新润滑脂而导致减速器、齿轮、轴承的疲劳和损伤	需要更新润滑脂请联系咨询本公司。
	无法通过机械角度分析的振动	1) 可能是电机发生故障，导致机器人的异常振动； 2) 可能是编码器	涉及到可能更换电机及线缆的操作，请咨询本公司。

故障	故障现象	可能原因	处理措施
		<p>发生故障, 电机位置未能正确反馈至控制端, 导致机器人异常振动;</p> <p>3) 可能是机器人内部线缆破损或断裂, 或者线缆接头松动, 信号传递出现问题导致机器人异常振动</p>	
润滑脂泄漏	机器人外观上看到润滑脂泄漏	<p>1) 可能由于关节处减速器的密封不良造成;</p> <p>2) 可能由于环境恶劣杂质磨损油封唇口造成;</p> <p>3) 可能由于盖板与本体之间密封不良造成</p>	涉及到更换油封或其他密封的操作, 请咨询本公司。
机器人下坠	<p>1) 制动器失效各轴落下;</p> <p>2) 制动器抱闸后, 各轴落下;</p>	<p>1) 可能由于制动器驱动损坏, 使得上电后制动器无法抱死, 制动失效;</p> <p>2) 可能由于制动器磨损, 制动器摩擦片失效导致无法制动;</p>	涉及到更换制动器或电机的操作, 请咨询本公司。
位置偏移	<p>1) 机器人示教位置与实际动作不一致;</p> <p>2) 机器人重复定位精度异常;</p>	<p>1) 重复定位精度不稳定可能由于机械系统异常、螺钉松动等导致;</p> <p>2) 重复定位精度稳定, 有固定偏移值可能由于碰撞或过载导致的基准面、关节减速器与铸件滑动导致;</p>	分析重复定位精度的情况来判断成因, 并咨询本公司。

故障	故障现象	可能原因	处理措施
		3) 可能由于电机编码器故障导致	
	改变参数后发生位置偏移	可能由于参数变化导致原点丢失	重新进行零点标定

修订记录

版本	修订日期	修订内容
A	2022/10/17	初版发布
B	2023/07/06	工作空间、零点标定方式

ROKAE 珞石



珞石机器人

400-010-8700
www.rokae.com
sales@rokae.com